

DEVELOPMENT PLANNING OF A BACKWARD ECONOMY  
A CASE STUDY OF AZAMGARH TAHSIL, UTTAR PRADESH

पिछड़ी अर्थव्यवस्था का विकास नियोजन  
आजमगढ़ तहसील (उत्तर प्रदेश) का एक संदर्भित अध्ययन



( इलाहाबाद विश्वविद्यालय की डी. फिल. उपाधि हेतु प्रस्तुत )  
शोध-प्रबन्ध

निर्देशक  
डॉ. आर. एन. सिंह  
रीडर, भूगोल विभाग  
इलाहाबाद विश्वविद्यालय

शोधकर्ता  
ओम प्रकाश राय  
भूगोल विभाग  
इलाहाबाद विश्वविद्यालय  
इलाहाबाद

1993

## प्राक्कलन

भारत गाँवों में बसता है। प्राचीन काल से ही हमारे गाँव, सामाजिक, आर्थिक एवं राजनीतिक व्यवस्था के प्रमुख आधार रहे हैं, किन्तु विज्ञान के बढ़ते प्रभाव ने अब यह स्थान नगरों को प्रदान कर दिया है। आज का भारत अपनी श्री-बुद्धि हेतु नगराश्रित हो गया है। आर्थिक उत्थान की सम्पूर्ण संभावनाओं से सम्पुष्ट नगरों ने भारतीय गाँवों को मात्र कच्चे माल के उत्पादन एवं निर्मित माल के उपभोग तक ही सीमित कर दिया है। आर्थिक, सामाजिक एवं राजनीतिक सुविधाओं की वहाली द्वारा ग्राम्य-जीवन को खुशहाली प्रदान करने के लिए ही 1 अप्रैल, 1951 से पंचवर्षीय योजनाओं का क्रियान्वयन किया गया सच तो यह है कि ग्राम-समृद्धि ही हमारी राष्ट्रीय समृद्धि है। स्वतन्त्रोपरान्त पर्याप्त प्रयास के बाद भी क्षेत्रीय विभिन्नताओं और असमानताओं ने, राष्ट्रीय योजनाओं की परिकल्पनाओं को साकार नहीं होने दिया। अतः विभिन्न क्षेत्रों के लिए, उनकी भौगोलिक पृष्ठभूमि में विशिष्ट योजनाओं की आवश्यकताओं का अनुभव किया गया। परिणाम स्वरूप, चतुर्थ पंचवर्षीय योजना द्वारा विकास-खण्ड से लेकर राज्यस्तरीय आर्थिक नियोजन को गति प्रदान की गयी। इसका प्रमुख उद्देश्य है—ग्रामीण क्षेत्रों में रोजगार के अवसर व उत्पादकता को बढ़ाकर प्रतिव्यक्ति आय में वृद्धि करना, सकल घरेलू उत्पाद में वृद्धि, पर्याप्त भोजन, वस्त्र एवं आवास उपलब्ध कराना, परिवहन, स्वास्थ्य एवं शिक्षण सुविधाओं के विकास द्वारा लोगों के रहन-सहन के स्तर में सुधार करना तथा लोगों के व्यक्तित्व के सम्यक् विकास हेतु सतत् प्रयासरत रहना। किन्तु किसी भी क्षेत्र में उक्त उद्देश्यों की प्राप्ति उस क्षेत्र के सम्यक् विकास पर ही निर्भर करती है और सम्यक् विकास तभी सम्भव होगा जब एक निश्चित अवधि में सम्पूर्ण क्षेत्र पर सभी प्रगतिदायी तथ्यों को एक साथ विकसित किया जाय।

समग्र एवं समाकलित विकास को ही ध्यान में रखते हुये, प्रस्तुत शोध-कार्य "बिछड़ी अर्थव्यवस्था का विकास नियोजन, आजमगढ़ तहसील, उत्तर प्रदेश का एक विशेष अध्ययन" का चयन किया गया है। शोध-कार्य के लिए आजमगढ़ तहसील का चयन कई दृष्टियों से महत्वपूर्ण है—

1. यह क्षेत्र आजमगढ़ जनपद का सबसे महत्वपूर्ण भू-भाग है ,
2. यद्यपि यह क्षेत्र भी औद्योगिक रूप से पिछड़े आजमगढ़ जनपद का ही एक अंग है फिर भी यहाँ पर औद्योगीकरण का शुभारम्भ हो चुका है,
3. इस प्रदेश में विकास की अपेक्षाकृत अधिक सम्भावनाएँ हैं, क्योंकि यह क्षेत्र अपने विभिन्न उत्पादों के लिए जनपद में प्रथम स्थान रखता है,
4. अनुकूल भौगोलिक एवं मानवीय दशाओं के कारण यहाँ की कृषि अपेक्षाकृत उन्नत अवस्था में है। कृषि प्रयोगों के लिए यह क्षेत्र सबसे उपयुक्त है,
5. सघन जनसंख्या के कारण यह क्षेत्र विकट समस्याओं से जूझ रहा है। यहाँ अल्प, मौसमी एवं प्रच्छन्न बेरोजगारी की स्थिति भयंकर है, किन्तु इन समस्याओं के समाधान की सम्भावनाएँ भी इसी क्षेत्र में छिपी हैं,
6. अध्ययन-क्षेत्र शोध-कर्ता का कार्य क्षेत्र ही नहीं बरन् उसकी जन्म स्थली भी है। अतः यहाँ की सभी समस्याओं एवं आवश्यकताओं से वह पूर्णरूपेण परिचित है,
7. क्षेत्र में शिक्षा, स्वास्थ्य, परिवहन एवं संचार व्यवस्था की कमी है तथा
8. क्षेत्र का त्वरित विकास सुनियोजित प्रयास से एक निश्चित समयावधि के भीतर सम्भव है।

प्रस्तुत शोध-प्रबन्ध में सैद्धान्तिक और व्यावहारिक दोनों पक्षों का समन्वय है। विकास एवं नियोजन आदि का संकल्पनात्मक विश्लेषण विषय सम्बन्धी उपलब्ध साहित्य के परिप्रेक्ष्य में हुआ है, जबकि व्यावहारिक अध्ययन विशेष रूप से क्षेत्रीय अनुभवों एवं सूचनाओं पर निर्भर है। शोध-प्रबन्ध में प्राथमिक, द्वितीयक एवं तृतीयक सभी प्रकार के आँकड़ों का समावेश है। चूँकि अध्ययन क्षेत्र सूक्ष्म स्तरीय है, अतः यथासम्भव सुलभ प्राथमिक आँकड़ों पर अधिक निर्भर रहना पड़ा है। ये आँकड़े जिला उद्योग केन्द्र, आजमगढ़; तहसील मुख्यालय, आजमगढ़; विकास खण्ड मुख्यालय; लोक निर्माण विभाग, आजमगढ़; विद्युत विभाग, आजमगढ़; सिंचाई एवं नलकूप विभाग,

आजमगढ़; एवं जिला कृषि कार्यालय, आजमगढ़; के सौजन्य से ही प्राप्त हो सके हैं। आवश्यकतानुसार अन्य आँकड़े जनगणना हस्तपुस्तिका, आजमगढ़, 1991; मजेटियर, जनपद आजमगढ़; यूनिचन बैंक आफ इण्डिया की वार्षिक कार्ययोजना, जनपद आजमगढ़, 1991-92; सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991; भारत, 1991-92 तथा उत्तर प्रदेश वार्षिकी 1990-91; से प्राप्त हुये हैं। सभी आवश्यक आँकड़े सरलतापूर्वक उपलब्ध नहीं थे अतः व्यक्तिगत सर्वेक्षण का भी सहारा लेना पड़ा है। विषय को सरल एवं सुबोध बनाने के लिए आवश्यकतानुसार मानचित्रों, आरेखों एवं तालिकाओं के चित्रण एवं अंकन का भी प्रयास किया गया है। आँकड़ों के विश्लेषण में प्रायः सांख्यिकीय विधियों का कम प्रयोग हुआ है किन्तु बस्तियों के अन्तरालन, सेवा-प्रदेशों के सीमांकन, शष्प-गहनता, एवं शष्प साहचर्य निर्धारण में आवश्यकतानुसार मात्रात्मक समीकरणों का प्रयोग किया गया है।

ग्राम-वासी भारत का मुख्य कार्य कृषि है। इसी को आधार मानकर कुछ लोगों ने ग्रामीण विकास का सीमांकन कर डाला है। परन्तु मात्र कृषि ही ग्रामीण विकास का मापदण्ड नहीं हो सकता। सम्यक् विकास के लिए परिवहन, संचार, शिक्षा, स्वास्थ्य, उद्योग एवं अन्य सभी मानवीय सुविधाओं की उपलब्धता नितान्त आवश्यक है। प्रस्तुत शोध प्रबन्ध में इन तथ्यों का वैज्ञानिक रीति से विवेचन किया गया है। इसमें विकास केन्द्रों के निर्धारण एवं उनके माध्यम से विकास-नियोजन को अपेक्षित महत्व प्रदान किया गया है। क्षेत्रीय अनुभव के आधार पर उन्हीं बस्तियों को सेवा केन्द्र की मान्यता प्रदान की गयी है जो प्रशासन, कृषि एवं पशुपालन, शिक्षा एवं स्वास्थ्य, परिवहन एवं संचार, उद्योग एवं वाणिज्य सम्बन्धी कार्यों/सेवाओं में से किन्हीं तीन कार्यों का सम्पादन करती हैं। इससे कार्यों/सेवाओं के सापेक्षिक महत्व का वास्तविक स्पष्टीकरण हो जाता है। सेवा केन्द्रों के प्रभाव-प्रदेशों के सीमांकन में अलग्गै बिन्दु संकल्पना के परिमार्जित समीकरणों को ही प्रयुक्त किया गया है। निर्धारित एवं प्रस्तावित विकास/सेवा केन्द्रों के पट्टिरेक्ष में ही सम्पूर्ण क्षेत्र का विकास नियोजन प्रस्तुत है।

शोध-प्रबन्ध में आजमगढ़ तहसील के समग्र विकास नियोजन के अध्ययन को उपसंहार के अतिरिक्त सात अध्यायों में सम्बद्ध किया गया है। इन अध्यायों को व्यवस्थित करते समय किसी आधारभूत सिद्धान्त या समीकरण का पालन नहीं किया गया है। ये सामान्य क्रमानुसार ही हैं। प्रथम अध्याय में विकास एवं नियोजन सम्बन्धी सिद्धान्तों तथा पिछड़ी अर्धव्यवस्था की संकल्पना एवं उसकी निर्धारण विधियों का समालोचनात्मक विश्लेषण है। द्वितीय अध्याय में अध्ययन प्रदेश की भौतिक एवं सांस्कृतिक पृष्ठभूमि की समीक्षा प्रस्तुत है ताकि उसकी अधः संरचना का सम्यक आकलन किया जा सके। अध्याय तीन बस्तियों के स्थानिक कार्य संगठन की समीक्षा के साथ-साथ आजमगढ़ तहसील के लिए उत्तरदायी विकास-ध्रुवों की सकारात्मक विवेचना से सम्बन्धित है। कृषि प्रतिरूप का समग्र विवेचन तथा उसके विकास की भावी रणनीति तय की गयी है। अध्याय चार में। अध्याय पाँच में, क्षेत्र में स्थित उद्योगों का अध्ययन, भावी विकास एवं उनके स्थानीकरण की स्थिति पर प्रकाश डाला गया है। सामाजिक एवं शैक्षणिक सुविधाओं के वर्तमान प्रतिरूप की मीमांसा और इनके वांछित विकास-हेतु योजनाएँ अध्याय छः में प्रस्तुत की गयी हैं। अध्याय सात में परिवहन एवं संचार व्यवस्था की वर्तमान स्थिति का अवलोकन किया गया है। साथ ही, भविष्य में इनके विकास-हेतु एक सकारात्मक नियोजन का प्रस्ताव भी है। अन्त में उपसंहार में 'समन्वित क्षेत्रीय विकास' शीर्षक के अन्तर्गत विकास नियोजन के निष्कर्षों पर प्रकाश डाला गया है। यद्यपि आर्थिक एवं राजनीतिक अवरोधों के फलस्वरूप विकास को तीव्र गति प्रदान करना एक दुरुह कार्य है फिर भी क्रमबद्ध योजनाओं के फलस्वरूप सन् 2001 तक इनके निवारण एवं नियोजन की पूर्णता की कल्पना की गयी है।

ज्ञातव्य है कि स्वतन्त्रोपरान्त नियोजन सम्बन्धी कार्य अनेक सामाजिक विषयों के अध्ययन-विषय रहे हैं परन्तु सभी का समग्र अध्ययन एवं उनकी प्रस्तुति असम्भव नहीं तो दुरुह अवश्य है। जिन साहित्यों एवं सन्दर्भों का सहयोग लिया गया है वे शोध-प्रबन्ध में यथोचित स्थान पर उल्लिखित हैं। शोध-प्रबन्ध में उल्लिखित सन्दर्भों को प्रत्येक अध्याय के अन्त में संख्या-क्रम में प्रस्तुत किया गया है। शोध-प्रबन्ध में कुल तीन परिशिष्टियाँ हैं।

शोध-प्रबन्ध प्रस्तुत करते हुये शोधकर्ता अपनी सीमित क्षमता के प्रति पूर्ण सर्तक एवं सन्नग है। कहना ही पड़ता है कि “कवित्त विवेक एक नहीं मोरे”, किन्तु अति विनम्रतापूर्वक वह यह भी कहने के लिए वियश है कि ‘निज कवित्त के हि लागि न नीका.....।

सर्वप्रथम मैं सरस्वती के वरद पुत्र, परम्-श्रद्धेय डॉ रामनगीना सिंह, रीडर, भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्व-विद्यालय के प्रति अपनी हार्दिक कृतज्ञता ज्ञापित करते हुये, श्रद्धावन्त हो, शत-शत नमन एवं बन्दन करता हूँ जिनके सुयोग्य निर्देशन में मुझे कार्य करने एवं शोध-प्रबन्ध को यथा शीघ्र प्रस्तुत करने का सौभाग्य प्राप्त हुआ। गुरुवर के सतत् प्रोत्साहन, महत्वपूर्ण मार्गदर्शन, विद्वतापूर्ण सुझावों तथा शोध-प्रबन्ध के सम्यक् निरीक्षण एवं परिमार्जन के फलस्वरूप ही यह दुरुह कार्य सम्भव हो सका है। अपने गुरुजन प्रवर प्रो० आर० एन० तिवारी, पूर्व विभागाध्यक्ष, भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय; डॉ० सविन्द्र सिंह, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, प्रो० एच० एन० मिश्र, भूगोल विभाग, शिमला विश्व-विद्यालय, डॉ० बी० एन० मिश्र एवं डॉ० बी० एन० सिंह, भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, प्रो० काशी नाथ सिंह, भूगोल विभाग, का० हि० विश्वविद्यालय के समक्ष मैं साभार नतमस्तक हूँ। इन सुविज्ञ विद्वानों की विभिन्न स्तर पर, बहुमूल्य सहायता एवं सुझावों ने मेरे शोध प्रबन्ध को गति एवं दिशा दी है। उनके गूढ़ विचारों को मैंने शोध-प्रबन्ध में धड़ल्ले से समावेश किया है।

प्रेरणा के परम् स्रोत, पिता तुल्य अपने भ्राता श्री शिवमूर्ति राय तो मेरे लिए ‘शिवम्’ ही हैं। आज जो कुछ हूँ- उन्हीं की बदौलत। मेरे डगमगाते कदमों को उन्हीं से शक्ति एवं दिशा मिली है। मेरे सम्पूर्ण परिवार जनों ने सदा प्यार-दुत्तार सहित सन्मार्ग-दर्शन कराया है। इनके प्रति आभार शब्दों द्वारा प्रस्तुत करना सम्भव नहीं। मुझ अनाथ को परिवार जनों द्वारा मिला प्यार एवं दुत्तार परिभाषा-रहित है। मैं अपने अग्रजों, डॉ० सुधाकर त्रिपाठी, इलाहाबाद विश्व-विद्यालय, डॉ० अशोक लाल, भूगोल विभाग, डी ए० वी०, आजमगढ़, डॉ० राजमणी त्रिपाठी, डॉ० रमाशंकर मीर्य, एवं डॉ० रामकेश यादव को कैसे भूल सकता हूँ जिन्होंने मुझे शोध-कार्य हेतु प्रेरित किया एवं दिया हर संभव सहयोग।

शोध-कार्य में विभिन्न प्रकार का सहयोग एवं सुझाव प्रदान करने के लिए मैं डॉ० कात्यायनी सिंह, पत्राचार पाठ्यक्रम एवं सतत् शिक्षा संस्थान, इलाहाबाद विश्व-विद्यालय, एवं श्री महेन्द्र शुक्ल के प्रति हृदय से अभारी हूँ, इनके अभाव में यह दुरुह कार्य कदापि सम्भव नहीं होता। विक्ट्री इण्टरमीडिएट कालेज के पूर्व प्रबन्धक गांधीवादी चिंतक 'वीर भोग्या वसुन्धरा' के अनुगामी स्व० बाबा रामा राय, वर्तमान प्रबन्धक श्री बाबू राम राय, प्रधानाचार्य डॉ० राम बहादुर सिंह एवं श्री चन्द्रधन राय, सदस्य, प्रबन्ध समिति, सभी के प्रति मेरा विनम्र आभार। इनके प्रेरणादायी योगदान शब्द सम्मान की सीमा में नहीं बाँधे जा सकते। मैं अपने मित्रों एवं सहयोगियों श्री धर्मवीर सिंह, श्री अशोक सिंह, श्री श्याम कृशोर तिवारी, शोध-छात्र, भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्व-विद्यालय, श्री अनमोल सिंह, श्री जितेन्द्र सिंह, श्री दीपक सिंह, श्री राजेन्द्र प्रसाद राय, श्री रवीन्द्र राय (द्वय), श्री जयराम राय, श्री वीरेन्द्र कुमार उपाध्याय, श्री राजीव सिंह, एवं अनुजों ब्रजेश कुमार राय, धर्मेन्द्र कुमार राय एवं आलोक कुमार राय, को धन्यवाद दिये बिना नहीं रह सकता। इन्हें भूल जाना अपने आप को ही भूलना होगा।

इसके साथ ही मैं उन समस्त संस्थाओं एवं व्यक्तियों के प्रति कृतज्ञ हूँ जिनसे शोध-प्रबन्ध कार्य में प्रत्यक्ष या परोक्ष में सहायता मिली है। लकी फोटो स्टेट के मो० सुहेल, एवं वीरेन्द्र कुमार जयसवाल धन्यवाद के पात्र हैं, जिन्होंने तत्परता एवं कुशलता पूर्वक अल्पावधि में ही समस्त पाण्डुलिपि का लेजर-प्रिंट निकालने का सराहनीय कार्य किया। भूगोल साहित्य के समृद्ध विशाल भण्डार में पहुँचकर मेरा यह अकिंचन प्रयास किसी योग्य साबित हुआ तो अपना श्रम सार्थक समझूँगा।

*Om Prakash K.*

डॉ० पी० राय

शोध-छात्र

भूगोल-विभाग

इलाहाबाद विश्वविद्यालय,

इलाहाबाद २११००२

**कार्तिक पूर्णिमा**

(२९.११.९३)

इलाहाबाद

## विषय सूची

प्राक्कलन	i - vi
तालिकाओं की सूची	xiv - xv
मानचित्रों की सूची	xvi - xvii
अध्याय एक — संकल्पनात्मक पृष्ठभूमि	1 - 29
1.1 विषय-प्रवेश	
1.2 विकास : भौगोलिक दृष्टिकोण	
1.3 विकास की प्रक्रिया एवं निर्धारक तत्व	
1.4 विकास सम्बन्धी परिकल्पनाएँ	
1.5 विकास नियोजन एवं नियोजन स्तर	
1.6 भारतीय नियोजन : एक पुनरावलोकन	
1.7 पिछड़ी अर्थव्यवस्था : स्वरूप एवं निर्धारण सन्दर्भ	
अध्याय दो — अध्ययन प्रवेश : भौगोलिक पृष्ठभूमि	30 - 63
2.1 स्थिति, सीमा एवं विस्तार	
2.2 भ्याकृतिक स्वरूप	
(अ) संरचना	
(ब) धरातल एवं अपवाह	
(स) जलवायु	
(द) वनस्पति एवं जीव-जन्तु	
(घ) मिट्टी एवं खनिज	
2.3 सांस्कृतिक स्वरूप	
(अ) जनसंख्या स्वरूप	
(1) वितरण	
(2) घनत्व	
(3) लिंगानुपात	



- (4) साक्षरता
- (5) कार्यशील जनसंख्या
- (6) अनुसूचित जातियाँ एवं जनजातियाँ
- (ब) बस्तियों का स्वरूप
  - (1) नगरीय स्वरूप
  - (2) ग्रामीण स्वरूप

संदर्भ

### अध्याय तीन — बस्तियों का स्थानिक कार्यात्मक स्वरूप एवं नियोजन

64 - 103

- 3.1 विषय-प्रवेश
- 3.2 विकास सेवा-केन्द्र तथा केन्द्रीय कार्य
- 3.3 केन्द्रीय विकास कार्यों का पदानुक्रम
- 3.4 केन्द्रीयता मापन
- 3.5 विकास सेवा केन्द्रों का दायन
- 3.6 विकास सेवा-केन्द्रों का केन्द्रीयता सूचकांक एवं पदानुक्रम
- 3.7 विकास सेवा केन्द्रों का स्थानिक वितरण स्वरूप
- 3.8 विकास सेवा केन्द्रों के सेवा प्रदेशों का सीमांकन एवं विशेषताएँ
- 3.9 प्रस्तावित विकास सेवा केन्द्र एवं उनका स्वरूप

सन्दर्भ

### अध्याय चार — कृषि एवं कृषि-विकास नियोजन

104 - 157

- 4.1 प्रस्तावना
- 4.2 सामान्य भूमि-उपयोग
  - (अ) शुद्ध बोया गया क्षेत्र
  - (ब) दो फसली भूमि
  - (स) सकल फसली भूमि
- 4.3 शस्त्र-प्रतिरूप
  - (अ) फसलों का वर्गीकरण

(1) खरीफ

(2) रबी

(3) जायद

(ब) शस्य प्रतिरूप में कासिक परिवर्तन

4.4 कृषि जनसंख्या-प्रतिरूप

4.5 शस्य-संयोजन

(अ) शस्य-कोटि निर्धारण

(ब) शस्य-संयोजन प्रदेश

(स) शस्य-गहनता

4.6 कृषि के वर्तमान स्वरूप में हरित-क्रान्ति की भूमिका

(अ) उच्च उत्पादता एवं शीघ्र पकने वाले उन्नतशील बीज

(ब) उर्वरकों एवं कीटनाशक दवाओं का प्रयोग

(स) कृषि का यन्त्रीकरण

(द) सिंचाई

(य) चक्रबन्दी एवं जोतों का आकार

(र) पशुपालन, मत्स्यपालन एवं कुक्कुटपालन

4.7. कृषि सुविधाओं का स्वरूप

4.8 कृषि-विकास नियोजन

(अ) भूमि-उपयोग के वर्तमान स्वरूप में सुधार

(ब) कृषि का वाणिज्यीकरण एवं गहनीकरण

(स) कृषि एवं पशुपालन सेवा-केन्द्रों का स्थानिक नियोजन

(द) आधार भूत, कृषि-सुविधाओं की उपलब्धता

(1) सिंचाई

(2) उर्वरक एवं उन्नतशील बीजों का प्रयोग

(3) कीटनाशक दवाएँ एवं नवीन कृषि-यन्त्र

(4) फसल बीमा-योजना

(5) कृषि-साख

संदर्भ

## अध्याय पाँच — औद्योगिक स्वरूप एवं विकास-नियोजन

158 - 185

5.1 विषय-प्रवेश

5.2 क्षेत्रीय औद्योगिक स्वरूप

5.3 उद्योगों का वर्गीकरण

(अ) बृहद् एवं मध्यम स्तरीय उद्योग

(ब) लघु / लघुत्तर / पूरक उद्योग

(1) इन्जीनियरिंग उद्योग

(2) मशीनरी उद्योग

(3) काष्ठ-कला उत्पाद उद्योग

(4) सीमेंट जाली उद्योग

(5) खाद्य तैल एवं खाद्य पदार्थ उद्योग

(6) सिलार्ड, कढ़ाई एवं रेडीमेड गारमेंट्स उद्योग

(7) प्लास्टिक एवं अन्य उद्योग

(स) गृह-उद्योग

(1) पाटरी उद्योग

(2) हथकरघा उद्योग

(3) खादी एवं ग्रामोद्योग

5.4 विद्युत-आपूर्ति

5.5 औद्योगिक सम्भाव्यता एवं प्रस्तावित उद्योग

5.6 प्रस्तावित औद्योगिक विकास-नियोजन

(अ) संसाधन-आधारित उद्योग

- (1) कृषि-उत्पादों एवं पशुपालन पर आधारित उद्योग
  - (2) वन-सम्पदा पर आधारित उद्योग
  - (3) खनिज सम्पदा पर आधारित उद्योग
  - (ब) मँग पर आधारित उद्योग
    - (1) कृषि सम्बन्धी मँगों पर आधारित उद्योग
    - (2) दैनिक उपभोग एवं सेवा सम्बन्धी मँगों पर आधारित उद्योग
  - (स) कौशल पर आधारित उद्योग
  - (द) औद्योगिक आस्थान (मिनी आस्थान सहित )
- सन्दर्भ

## अध्याय छः — सामाजिक सुविधाएँ एवं उनका विकास-नियोजन

186 - 226

### 6.1 प्रस्तावना

#### शिक्षा

### 6.2 औपचारिक शिक्षा का स्वरूप

- (अ) जूनियर बेसिक विद्यालय
- (ब) सीनियर बेसिक विद्यालय
- (स) माध्यमिक विद्यालय
- (द) महा-विद्यालय
- (य) व्यावसायिक प्रशिक्षण संस्थान

### 6.3 अनौपचारिक शिक्षा

### 6.4 शिक्षा की समस्याएँ

### 6.5 विद्यालयों का शैक्षिक एवं स्थानिक स्तर

### 6.6 शिक्षा-नियोजन

- (अ) जनसंख्या-प्रक्षेपण एवं छात्रों की भावी संख्या
- (ब) विद्यालयीय स्तर के अनुसार नियोजन
  - (1) जूनियर बेसिक विद्यालय

- (2) सीनियर बेसिक विद्यालय
- (3) माध्यमिक विद्यालय
- (4) महाविद्यालय एवं विश्व-विद्यालय
- (5) व्यावसायिक एवं तकनीकी प्रशिक्षण संस्थान
- (स) अनौपचारिक शिक्षा सम्बन्धी नियोजन

### स्वास्थ्य

- 6.7 स्वास्थ्य सुविधाओं का वर्तमान प्रतिरूप एवं समस्याएँ
  - (अ) वितरण एवं घनत्व
  - (ब) अभिगम्यता
  - (स) समस्याएँ
- 6.8 स्वास्थ्य सुविधाओं का सामान्य मानदण्ड
- 6.9 स्वास्थ्य सुविधाओं का नियोजन

### सन्दर्भ

## अध्याय सात — परिवहन एवं संचार-व्यवस्था तथा उनका विकास-नियोजन

227 - 266

- 7.1 प्रस्तावना
- 7.2 परिवहन के साधन
  - (अ) रेल परिवहन
  - (ब) सड़क परिवहन
- 7.3 सड़क घनत्व
- 7.4 सड़क अभिगम्यता
- 7.5 सड़क सम्बद्धता
  - (अ) सेवा-केन्द्र सम्बद्धता
  - (ब) सड़क-जाल सम्बद्धता
- 7.6 यातायात-प्रवाह
- 7.7 परिवहन-नियोजन

(अ) रेल मार्ग

(ब) सड़क मार्ग

(1) प्रस्तावित पक्की सड़कें

(2) प्रस्तावित खड़्गजा मार्ग

7.8 संचार-व्यवस्था

(अ) व्यक्तिगत अथवा निजी संचार व्यवस्था

(1) डाकघर

(2) तारघर

(3) दूरभाष केन्द्र

(ब) जन संचार अथवा सार्वजनिक संचार व्यवस्था

7.9 संचार-नियोजन

सन्दर्भ

उपसंहार — आजभगड़ तहसील : समन्वित क्षेत्रीय विकास

267 - 275

परिशिष्ट एक — शब्दावली

276 - 281

परिशिष्ट दो — जनसंकीर्णीय समंक

282 - 283

परिशिष्ट तीन — Further Readings

284 - 297

## (LIST OF TABLES)

### (तालिकाओं की सूची)

- 2.1 आजमगढ़ तहसील का विकास खण्डवार विवरण
- 2.2 आजमगढ़ तहसील में वर्षा का कालिक वितरण
- 2.3 जनसंख्या वितरण प्रतिरूप, 1991
- 2.4 जनघनत्व एवं लिंगानुपात, 1991
- 2.5 साक्षरता प्रतिशत, 1991
- 2.6 कार्यशील जनसंख्या का प्रतिशत, 1991
- 2.7 कार्यशील जनसंख्या की कार्यात्मक संरचना, 1991
- 2.8 विकास खण्डवार अनुसूचित जातियों का प्रतिशत, 1991
- 2.9 नगरों में कार्यशीलता एवं लिंगानुपात, 1991
- 2.10 नगरों में साक्षरता प्रतिशत, 1991
- 2.11 आकारानुसार गाँवों की संख्या, 1991
- 2.12 अत्यधिक बृहत् गाँवों का स्वरूप, 1991
- 3.1 आजमगढ़ तहसील में केन्द्रीय विकास-कार्य
- 3.2 केन्द्रीय कार्यों का कार्याधार जनसंख्या सूचकांक
- 3.3 केन्द्रीय कार्यों का पदानुक्रम
- 3.4 केन्द्रीय कार्यों का तुलनात्मक मान
- 3.5 विकास सेवा केन्द्रों का केन्द्रीयता सूचकांक
- 3.6 सेवा केन्द्रों का पदानुक्रमीय स्तर
- 3.7 प्रस्तावित विकास सेवा केन्द्रों का स्वरूप
- 4.1 सामान्य भूमि उपयोग, तहसील आजमगढ़, 1990-91
- 4.2 विभिन्न फसलों के अन्तर्गत भूमि का प्रतिशत, 1991
- 4.3 खरीफ के अन्तर्गत प्रयुक्त भूमि-विवरण, 1990-91
- 4.4 रबी के अन्तर्गत प्रयुक्त भूमि-विवरण, 1990-91
- 4.5 आजमगढ़ तहसील की कुल कार्यशील जनसंख्या में कृषि जनसंख्या का प्रतिशत, 1991
- 4.6 आजमगढ़ तहसील में शस्य-कोटि, 1991
- 4.7 विकास खण्डवार उर्वरकों का उपयोग, 1990-91

- 4.8 कुल सिंचित भूमि का प्रतिशत, 1991
- 4.9 विभिन्न साधनों द्वारा सिंचित भूमि का विवरण, 1990-91
- 4.10 जोतों का आकार एवं संख्या 1990-91
- 4.11 कृषि सुविधाओं का ग्राम स्तरवार, विवरण, 1990-91
- 4.12 आजमगढ़ तहसील हेतु प्रस्तावित फसल-चक्र
  - 5.1 विकास खण्डवार औद्योगिक जनसंख्या का स्वरूप, 1991
  - 5.2 लघु/लघुतर इकाइयों की विकास खण्डवार स्थिति, 1991-92
  - 5.3 हथकरघा उद्योग का स्वरूप, 1991-92
  - 5.4 ग्रामोद्योगों का वर्गीकरण, 1991-92
  - 5.5 आजमगढ़ तहसील में विद्युत आपूर्ति, 1992-93
  - 5.6 आजमगढ़ तहसील में प्रस्तावित उद्योग, 1993
- 6.1 जूनियर बेसिक विद्यालय का स्वरूप एवं संगठन, 1991
- 6.2 शैक्षणिक सुविधाओं से दूरी के अनुसार ग्रामों का स्तरवार विवरण, 1991
- 6.3 सीनियर बेसिक स्कूल का स्वरूप एवं संगठन, 1991
- 6.4 माध्यमिक विद्यालयों का स्वरूप एवं संगठन, 1991
- 6.5 आजमगढ़ तहसील के लिए शैक्षणिक मानदण्ड
- 6.6 तहसील में जनसंख्या-छात्र अनुपात
- 6.7 आजमगढ़ तहसील में सन् 2001 तक आवश्यक शैक्षणिक सुविधाएँ
- 6.8 स्वास्थ्य सम्बन्धी सुविधा-केन्द्रों का वितरण, 1991
- 6.9 एलोपैथिक हॉस्पिटल /प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र/औषधालय का घनत्व, 1991
- 6.10 स्वास्थ्य केन्द्रों में उपलब्ध सुविधाएँ, 1991
- 6.11 स्वास्थ्य केन्द्रों की अभिगम्यता, 1991
  - 7.1 आजमगढ़ तहसील के गाँवों में उपलब्ध रेल सेवाएँ, 1991
  - 7.2 सड़कों की कुल लम्बाई एवं गाँवों को प्राप्त सुविधा, 1991
  - 7.3 प्रमुख मार्ग एवं उनकी लम्बाई, 1990-91
  - 7.4 आजमगढ़ तहसील में सड़क घनत्व, 1991
  - 7.5 सब ऋतु योग्य सड़कों से जुड़े गाँवों की संख्या, 1990
  - 7.6 नागपुर एवं मुम्बई योजना द्वारा निर्धारित सड़क अभिगम्यता मानदण्ड
  - 7.7 विकास खण्डवार पक्की सड़क अभिगम्यता, 1990
  - 7.8 पक्की सड़कों की सम्बद्धता मैट्रिक्स
  - 7.9 तहसील में प्रस्तावित पक्की सड़कें
  - 7.10 तहसील में प्रस्तावित खड़जा मार्ग
  - 7.11 आजमगढ़ तहसील के गाँवों में उपलब्ध संचार सेवाएँ, 1990-91



## **LIST OF MAPS AND DIAGRAMS**

(मानचित्रों एवं आरेखों की सूची)

- 1.1 MYRDAL'S PROCESS OF CUMULATIV CAUSATION
- 1.2 ROSTOW'S MODEL OF ECONOMIC DEVELOPMENT
- 2.1 TAHSIL AZAMGARH : LOCATION AND SUB-DIVISIONS
- 2.2 TOPOGRAPHY AND DRAINAGE PATTERN
- 2.3 POPULATION DISTRIBUTION, 1991
- 2.4 DENSITY OF POPULATION, 1991
- 2.5 SEX-RATIO, 1991
- 2.6 LITERACY DISTRIBUTION, 1991
- 2.7 WORKING POPULATION, 1991
- 2.8 SCHEDULED CASTES POPULATION, 1991
- 2.9 SIZE-DISTRIBUTION OF SETTLEMENTS
  
- 3.1 SERVICE CENTRES
- 3.2 PROPOSED GROWTH CENTRES
- 4.1 GENERAL LANDUSE, 1992-93
- 4.2 CROPPING PATTERN, KHARIP, 1992-93
- 4.3 CROPPING PATTERN, RABI, 1992-93

- 4.4 AGRICULTURAL POPULATION, 1991
- 4.5 CROP-COMBINATION REGIONS, 1992-93
- 4.6 IRRIGATION SYSTEM, 1992-93
- 4.7 SPATIAL PATTERN OF BANKING FACILITIES, 1991
- 5.1 PROPORTION OF HOUSE HOLD INDUSTRIAL WORKERS  
TO TOTAL MAIN WORKERS, 1991
- 5.2 INDUSTRIES WITH THEIR LOCATIONS
- 6.1 SPATIAL PATTERN OF EDUCATIONAL FACILITIES, 1991
- 6.2 PROPOSED EDUCATIONAL FOCI
- 6.3 SPATIAL PATTERN OF MEDICAL FACILITIES, 1991.
- 7.1 TRANSPORT NETWORK
- 7.2 ROAD DENSITY (A)
- 7.3 ROAD DENSITY (B)
- 7.4 FREQUENCY OF BUSES
- 7.5 PROPOSED TRANSPORT-NETWORK
- 7.6 SPATIAL PATTERN OF COMMUNICATION FACILITIES,  
1991.

## अध्याय एक

### संकल्पनात्मक पृष्ठभूमि

#### 1.1 विषय-प्रवेश

भूगोल क्षेत्रीय विभिन्नताओं का विज्ञान है। उपलब्ध संसाधनों के असमान वितरण एवं स्थानीय आवश्यकताओं ने क्षेत्रों के भौतिक, सांस्कृतिक एवं आर्थिक स्वरूप को बृहद् स्तर पर प्रभावित किया है। चूँकि किसी क्षेत्र का विकास वहाँ के संसाधन आधार एवं मानव की तकनीकी प्रगति पर ही निर्भर करता है, फलस्वरूप विकसित, अविकसित एवं विकासशील जैसी क्षेत्रीय-विषमताओं का जन्म होता है।

क्षेत्रीय आर्थिक एवं सामाजिक असमानता को दूर करने के लिए अविकसित क्षेत्रों का विकास मानवीय एवं राष्ट्रीय दोनों ही दृष्टियों से अत्यावश्यक प्रतीत होता है। स्मिथ<sup>1</sup> ने अविकसित क्षेत्रों के विकास को विश्व की सबसे महत्वपूर्ण समस्या माना है। वास्तव में विकास का कोई एक ऐसा स्पष्ट आधार नहीं है जिसे प्राप्त कर लेने पर कोई राष्ट्र या क्षेत्र अविकसित से विकासशील अथवा विकासशील से विकसित की श्रेणी प्राप्त कर सके। क्षेत्रीय असमानता को दूर करने हेतु सर्वप्रथम अविकसित क्षेत्रों की सही पहचान करने; और फिर मानवीय हस्तक्षेप के द्वारा उसके सही दिशा में विकास करने की आवश्यकता है। विभिन्न क्षेत्रों के विकास हेतु उनकी भौगोलिक पृष्ठभूमि के अनुरूप विशिष्ट विकास योजनाओं की आवश्यकता पड़ती है। प्रस्तुत शोध प्रबन्ध का मुख्य उद्देश्य भी अत्यन्त पिछड़े क्षेत्रों की पहचान एवं उनके विकास से सम्बन्धित नियोजन का एक वस्तुनिष्ठ एवं नीतिपरक विश्लेषण प्रस्तुत करना है।

#### 1.2 विकास : भौगोलिक दृष्टिकोण

मानव एक चिन्तनशील सामाजिक एवं सर्वाधिक सक्रिय प्राणी है। उसके अपने क्रिया-कलापों के द्वारा समाज में नित्य नये परिवर्तन दृष्टिगोचर होते रहते हैं। वस्तुओं एवं घटनाओं का यह स्वरूप परिवर्तन ही विकास के नाम से जाना जाता है। यह परिवर्तन या तो धनात्मक (त्चनात्मक एवं

निर्माणपरक) होता है अथवा ऋणात्मक (विनाशात्मक)<sup>2</sup>। परन्तु स्मरणीय है कि विकास का तात्पर्य धनात्मक या निर्माणपरक परिवर्तन से ही लिया जाता है। अतः विकास से तात्पर्य किसी क्षेत्र या मानव समुदाय के समस्त उपादानों में होने वाले धनात्मक परिवर्तनों की सम्पत्ति से है। क्योंकि विकास शब्द एकांकी नहीं सार्वजनीय है। चूँकि मानव ही भूगोल के अध्ययन का केन्द्र बिन्दु है, फलस्वरूप मानव के कल्याण में वृद्धि करना वर्तमान समय में भूगोल का मुख्य बिन्दु होता जा रहा है।<sup>3</sup>

प्रायः समृद्धि एवं विकास को समानार्थी रूपों में प्रयोग करते हुये विकास को आर्थिक विकास अथवा आर्थिक प्रगति का पर्याय मान लेते हैं, और आर्थिक विकास के एक प्रमुख सूचक-प्रति व्यक्ति उत्पादन एवं आय को विकास के मापक के रूप में प्रयोग करते हैं। परन्तु प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि को हम समृद्धि तो मान सकते हैं, समग्र विकास का सूचक नहीं। विकास में अधिक उत्पादन के साथ तकनीकी एवं संस्थागत व्यवस्था में हुये धनात्मक परिवर्तनों को भी सम्मिलित किया जाता है। वास्तव में विकास का तात्पर्य समग्र मानव जाति के कल्याण से है जिसमें आर्थिक समृद्धि के साथ-साथ सामाजिक न्याय को भी सम्मिलित किया जाता है।<sup>4</sup> सामाजिक एवं आर्थिक परिदृश्य में गुणात्मक परिवर्तन एवं मात्रात्मक वृद्धि को ही विकास कहते हैं।<sup>5</sup> सी० पी० किन्डलबर्गर तथा बी० हेरिक<sup>6</sup> की दृष्टि में विकास के अन्तर्गत न केवल प्रतिव्यक्ति आय को सम्मिलित करते हैं, वरन् आय के वितरण में न्याय, रोजगार की उपलब्धि तथा जीवन की अत्यावश्यक, आवश्यकताओं की संतुष्टि आदि को भी ध्यान में रखा जाता है। इतना ही नहीं वातावरण की गुणात्मकता में वृद्धि, आर्थिक सामाजिक प्रगति के आधारभूत कारक-संरचनात्मक एवं संस्थागत परिवर्तन को भी विकास के अन्तर्गत समाहित किया जाता है। इसी कारण इसे हम सामाजिक विकास या आर्थिक विकास न कहकर केवल 'विकास' कहना ही सर्वथा उचित समझते हैं।<sup>7</sup> ऐसे विकास को जिससे क्षेत्र के सम्पूर्ण मानव जाति के जीवन स्तर में अपेक्षित सुधार एवं उसके कल्याण में मूलभूत वृद्धि न हो सके उसे हम विकास नहीं आंशिक विकास कह सकते हैं।<sup>8</sup> वास्तव में विकास कार्यों की एक ऐसी श्रृंखला है जिससे मानव के सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक,

सांस्कृतिक एवं वातावरणीय जीवन की दशाओं में बांछित सुधार सम्भव होता है तथा इससे भविष्य में जीवन की संभावनाओं में वृद्धि होती है।<sup>9</sup>

माइकेल पी० टोडेरो<sup>10</sup> विकास के स्वरूप को सामाजिक, आधारीक संरचना एवं विचारों के बांछित परिवर्तन में समाहित करते हैं। कल्याणकारी उपागमों के पोषक अनेक भूगोल वेत्ताओं ने मानव के कल्याण में वृद्धि को ही विकास माना है।<sup>11</sup> प्रो० आर० पी० मिश्र<sup>12</sup> के अनुसार विकास, समाज एवं अर्थव्यवस्था के मात्रात्मक विस्तार के अलावा उनमें बांछित गति से बांछित दिशा में संरचनात्मक परिवर्तन के साथ-साथ मानव के सामाजिक एवं मनोवैज्ञानिक रूपान्तरण से सम्बद्ध है, जिसमें सामयिक, क्षेत्रीय तथा स्थानिक पहलुओं के साथ नियोजन का समन्वय देखा जाता है। विकास के इतने व्यापक पहलू को देखते हुये आर० एन० सिंह<sup>13</sup> ने स्पष्ट किया है कि विकास एक आदर्शोन्मुख संकल्पना है, जिसमें सकारात्मक, प्रयोजनात्मक एवं बांछित तत्त्व-उर्ध्वोन्मुख परिवर्तन समाहित होता है। अतः आज के परिवेश में हमें ऐसे विकास की कल्पना करनी चाहिए जिससे मानव का सर्वांगीण विकास सम्भव हो सके।

### 1.3 विकास की प्रक्रिया एवं निर्धारक तत्व

विकास एक सहज एवं स्वाभाविक प्रक्रिया है, अकस्मात् पैदा की गयी कोई घटना नहीं। विकास को यान्त्रिक क्रिया के रूप में स्वीकार नहीं किया जा सकता है। वास्तव में विकास मनुष्य का रचनात्मक पहलू है जिसमें मनुष्य अपने ज्ञान, विज्ञान एवं मानवीय मूल्यों के सहारे एक ऐसी क्रांति का संचार कर देता है जिससे मानव जीवन और अधिक सरल एवं सहज हो सके। अन्तिम रूप से यह एक मानवीय उपक्रम है एवं इसका परिणाम इसको संचालित करने वाले मनुष्यों की कुशलता, गुण एवं प्रवृत्तियों पर निर्भर करता है। विकास की इस प्रक्रिया में कुछ शक्तियाँ जो एक दूसरे से सम्बन्धित होती हैं—कारण एवं कार्य की प्रकृति के रूप में क्रियाशील होती हैं। इन शक्तियों का उल्लेख करते हुये आर० पी० मिश्र ने प्रकाश डाला है कि विकास की प्रक्रिया संकेन्द्रण एवं विकेन्द्रण—दो विपरीत स्वभाव वाली सहगामी स्थानिक प्रवृत्तियों द्वारा निर्देशित होती है। संकेन्द्रण

की प्रवृत्ति केन्द्राभिमुखी (केन्द्र की ओर उन्मुख) शक्तियों का परिणाम होती है जिसमें मानवीय क्रियायें एक ही स्थान पर केन्द्रीभूत होने लगती हैं, जबकि विकेन्द्रण की प्रवृत्ति में—क्रियाओं में केन्द्रापसारी (केन्द्र से दूर उन्मुख) शक्तियाँ कार्य करती हैं। परिणाम स्वरूप इनमें प्रकीर्णन की प्रवृत्ति पायी जाती है। स्मरणीय है कि व्यवहार में दोनों प्रक्रियायें एक साथ ही कार्य करती हैं।

किसी समय एवं स्थान विशेष पर मानव क्रियाओं का स्थानिक प्रबन्धन इन दोनों ही क्रियाओं की सापेक्षिक शक्ति में तीव्रता का प्रतिफल होता है। जिस क्षेत्र में केन्द्रापसारी शक्तियाँ अपेक्षया प्रबल होती हैं वहीं क्रियाओं का संकेन्द्रण सम्पूर्ण क्षेत्र में छोटे-छोटे एवं मध्यम नगरीय केन्द्रों के रूप में होता है। इसके विपरीत जब किसी क्षेत्र में केन्द्राभिमुखी शक्तियाँ प्रबल होती हैं तो वहीं पर क्रियाओं का केन्द्रित संकेन्द्रण होता है जिससे क्षेत्र में अपेक्षया बड़े-बड़े नगरीय केन्द्रों का उद्भव होता है। ये केन्द्र अधिकसित क्षेत्र के लिए विकास केन्द्र का कार्य करते हैं। इस प्रकार स्पष्ट होता है कि विकास की प्रक्रिया भिन्न होते हुये भी, विकास कार्य का सम्पादन दोनों ही माध्यम से सम्भव होता है। विकास के लिए सर्वोत्तम प्रक्रिया क्या है, इस पर विद्वानों में मतभेद है। हर्शमैन<sup>15</sup> ने पिछड़ी अर्थव्यवस्था के विकास के लिए संकेन्द्रण (नगरीय-प्रतिरूप) की प्रक्रिया को उचित माना है। अत्यधिक पिछड़े क्षेत्रों में केन्द्रित संकेन्द्रण की प्रक्रिया कुछ समय तक उपयोगी हो सकती है परन्तु बाद में सन्धक विकास, विकेन्द्रण प्रक्रिया के द्वारा ही सम्भव होगा। वास्तव में प्रक्रिया का युक्तिसंगत होना क्षेत्र के विकास के स्तर एवं उसके भौगोलिक परियेश पर निर्भर करता है।

विकास को सही गति एवं दिशा प्रदान करने में मानवीय साधन महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। मानवीय साधनों की कार्यकुशलता तथा क्षमतावृद्धि के द्वारा विकास निर्धारण को महत्वपूर्ण ढंग से प्रभावित किया जा सकता है। विकास की दिशा एवं स्तर का निर्धारण विकास के तीन आधारभूत कारकों प्राकृतिक पर्यावरण, प्रौद्योगिकी एवं संस्थाओं के द्वारा सरलता पूर्वक किया जा सकता है।<sup>16</sup> विकास निर्धारण के सूचक अथवा तत्त्व समय एवं स्थान के सन्दर्भ में परिवर्तनशील होते हैं। विकास निर्धारण में 'एडेलमैन तथा मौरिस ने'<sup>17</sup> राजनीतिक एवं सामाजिक विषयों से सम्बन्धित 41

सूचकों को व्यावहारिक बताया है। हैगन ने<sup>18</sup> समाज एवं व्यक्ति के कल्याण से सम्बन्धित स्वास्थ्य, पोषण, शिक्षा, रोजगार, संचार एवं प्रतिव्यक्ति आय आदि से सम्बन्धित 11 सूचकों का प्रयोग विकास के स्तर को निर्धारित करने में किया है। संयुक्त राष्ट्र के सामाजिक विकास शोध संस्थान<sup>19</sup> ने विकास-स्तर के निर्धारण में 16 सूचकों को स्वीकार किया है। बेरी<sup>20</sup> ने विकास स्तर निर्धारण हेतु परिवहन, उर्जा के प्रयोग, कृषि-उत्पाद, संचार, व्यापार, जनसंख्या तथा सकल राष्ट्रीय उत्पाद आदि को प्रमुख सूचक स्वीकार किया है। यद्यपि सूचकों की संख्या एवं उनकी कोटि पर विद्वानों में कोई मतैक्य नहीं है, परन्तु अधिकांश ने सकल राष्ट्रीय उत्पाद, रोजगार, शिक्षा, परिवहन, संचार, स्वास्थ्य एवं मनोरंजन, जनसंख्या एवं नगरीकरण को विकास स्तर के निर्धारण हेतु सर्वथा उपयुक्त माना है। अतः किसी भी क्षेत्र के विकास स्तर के निर्धारण हेतु इनका प्रयोग किया जा सकता है।

#### 1.4 विकास सम्बन्धी परिकल्पनाएँ

विकास सम्बन्धी सिद्धान्तों का अध्ययन अभी भी शैशवावस्था में है। अनेक समाज-विज्ञानियों, अर्थशास्त्रियों, राजनीतिज्ञों एवं समाजशास्त्रियों ने विकास सम्बन्धी विभिन्न सिद्धान्तों का प्रतिपादन किया है। भौगोलिक दृष्टिकोण से जिन सिद्धान्तों का अध्ययन महत्वपूर्ण माना जाता है वे भी विकास की पूर्ण व्याख्या में सक्षम नहीं हैं। अध्ययन के महत्व की दृष्टि से स्वीकार किये गये कुछ मॉडलों का विश्लेषण प्रस्तुत किया गया है।

#### मिरडल का 'क्युमुलेटिव काजेशन मॉडल'

मिरडल<sup>21</sup> महोदय ने 1956 में विकास सम्बन्धी अपना जो 'क्युमुलेटिव काजेशन मॉडल' प्रस्तुत किया उसका मूल उद्देश्य प्रादेशिक विभेदशीलता एवं आर्थिक विकास में मध्य स्थापित सम्बन्धों का विश्लेषण मात्र था। उनके अनुसार एक प्रदेश बिना दूसरे को हानि पहुँचाये कभी भी विकास नहीं कर सकता। इन्होंने स्पष्ट किया कि आर्थिक विकास मुख्यतः उन्हीं स्थानों पर केन्द्रित होता है जहाँ कच्चा माल एवं शक्ति संसाधनों की उपलब्धि आसानी से होती है। मिरडल महोदय के अनुसार किसी स्थान पर एक बार विकास की प्रक्रिया आरम्भ हो जाने पर कार्यों के संचयी प्रभाव,

केन्द्राभिमुखी शक्ति एवं गुणक प्रभाव के कारण उसमें सतत् वृद्धि होती जाती है। इसी के परिणामस्वरूप बढ़ती हुई औद्योगिक शक्तियाँ द्वितीयक कोटि की औद्योगिक अवस्थापना को जन्म देती हैं, तथा केन्द्रीय प्रदेश का निर्माण होने लगता है (चित्र 1.1)। इस प्रकार के निर्मित केन्द्रीय प्रदेश से फैलने वाले सम्भावित विकास को 'सैड इफेक्ट' तथा केन्द्रीय प्रदेश की ओर आकर्षित निर्धन प्रदेश के संसाधन की क्रिया को 'दैक्वाश इफेक्ट' के नाम से जाना जाता है। वास्तव में सम्पूर्ण क्षेत्र का विकास इन्हीं प्रक्रियाओं के द्वारा ही सम्भव है।

मिरडल महोदय ने विकास की तीन स्थितियाँ स्वीकार की है। प्रथमावस्था में प्रादेशिक विषमताएँ न्यूनतम होती हैं। दूसरी स्थिति में प्रदेश विशेष का विकास अन्य प्रदेशों की तुलना में तीव्र गति से होता है जिसके फलस्वरूप संसाधनों के वितरण में असंतुलन की स्थिति उत्पन्न हो जाती है, जबकि तृतीयावस्था में पुनः स्थानिक विषमताएँ धीरे-धीरे कम होने लगती हैं।

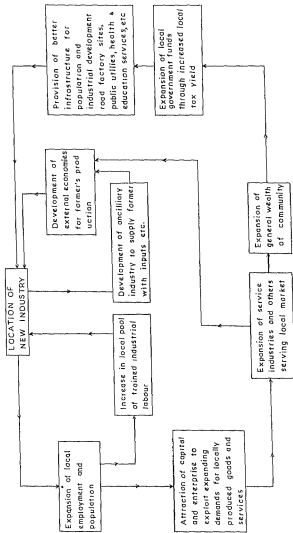
मिरडल महोदय के 'क्युमुलेटिव काजेशन मॉडल' के गुणात्मक पहलू की यद्यपि काफी आलोचनाएँ हुईं फिर भी विकसित एवं विकासशील क्षेत्रों एवं राष्ट्रों के मध्य अन्तर स्पष्ट करने में इस मॉडल का अपना एक विशिष्ट स्थान है।<sup>22</sup>

### **फ्रीडमैन का 'केन्द्र-परिधि मॉडल'**

फ्रीडमैन ने अपने केन्द्र परिधि मॉडल में विकास के स्तर के परिप्रेक्ष्य में 4 सकेन्द्रीय कटिबन्धों की व्यवस्था दी है।<sup>23</sup> इन्होंने विश्व को गतिशील प्रदेश, द्रुतगति से बढ़ने वाले केन्द्रीय प्रदेश तथा अल्पगति से बढ़ने वाले स्थैतिक प्रदेश में विभाजित किया है। फ्रीडमैन ने मिरडल के दो प्रदेशों की आर्थिक विषमताओं के स्थान पर स्थानिक रूप से विषमताओं के वर्णन को स्वीकार किया है। फ्रीडमैन ने पहले प्रदेश को केन्द्रीय प्रदेश के रूप में मान्यता प्रदान की है। यहाँ पर नगरीकरण, औद्योगीकरण, उच्च स्तरीय तकनीक, विविध संसाधन तथा जटिल आर्थिक संरचना के साथ उच्च वृद्धि दर पायी जाती है। दूसरा प्रदेश ऊर्ध्वोन्मुख मध्यम प्रदेश का होता है जहाँ संसाधनों का अधिकतम उपयोग एवं आर्थिक वृद्धि स्थिर जैसी विशेषताएँ पायी जाती हैं। यहाँ पर जनसंख्या



# MYRDAL'S PROCESS OF CUMULATIVE CAUSATION



Source: R. J. Chorly and P. Haggett, Models in Geography, Methuen

Fig-1-1

प्रवास बृहत् स्तर पर होता है। फ्रीडमैन का तीसरा प्रदेश संसाधन सम्पन्न सीमान्त प्रदेश का है जहाँ नवीन खनिजों के खोज एवं उनके विदोहन के कारण नवीन अधिवासों का विकास एवं उनकी सीमा में वृद्धि जैसी संभावनाएं विद्यमान रहती हैं। केन्द्रीय प्रदेश से सबसे दूरवर्ती प्रदेश को फ्रीडमैन ने अधोन्मुख प्रदेश की संज्ञा प्रदान की है जहाँ ग्रामीण अर्थव्यवस्था क्षीणकाय होती है तथा कृषि कार्य एवं उत्पादन न्यूनतम कोटि का होता है। मिरडल के मॉडल की भांति इसका प्रयोग भी आर्थिक एवं क्षेत्रीय विश्लेषण हेतु किया जाता है।

### रोस्टोव का 'आर्थिक वृद्धि की अवस्थाओं का मॉडल'

रोस्टोव ने किसी प्रदेश के आर्थिक विकास की पाँच अवस्थाएँ रुढ़ियादी समाज, ऊपर उठने की पूर्वावस्था, ऊपर उठने की अवस्था, चरमोत्कर्ष की अवस्था एवं अधिकतम् उपभोग की अवस्था स्वीकार की है।<sup>24</sup> इनका यह सिद्धान्त मुख्यतः नवीनतम् तकनीकों के परिप्रेक्ष्य में किसी प्रदेश में सामयिक आर्थिक वृद्धि का विश्लेषण करता है।

रोस्टोव के सिद्धान्त की प्रथम अवस्था में मुख्य व्यवसाय निर्वाहन-कृषि होती है। इसमें संभावित संसाधनों की खोज भविष्य के गर्भ में है। कुछ दशकोंपरान्त ऊपर उठने के पूर्व की स्थिति आती है। तथा तीव्र आर्थिक विकास एवं व्यापार-विस्तार होने लगता है। इसे द्वितीयावस्था कहा गया है। इस समय परम्परागत तकनीकों के साथ-साथ नवीनतम तकनीकों का प्रयोग भी प्रारम्भ हो जाता है। रोस्टोव के मॉडल की तृतीयावस्था में 'टेक-आफ' की स्थिति होती है जब नवीन परम्पराओं द्वारा प्राचीन परम्पराओं का प्रतिस्थापन कर लिया जाता है। इस अवस्था में आधुनिकतम् समाज के निर्माण के साथ ही राजनीतिक एवं सामाजिक स्वरूप परिवर्तित होने लगता है तथा औद्योगीकरण की प्रवृत्ति का जन्म होता है। चौथी अवस्था में औद्योगिक समाज सुसंगठित हो जाता है, नयी औद्योगिक इकाइयों के विकास के कारण पुरानी इकाइयों मृतप्राय हो जाती हैं तथा बृहत् नगरीय प्रदेश के विकास के साथ ही यातायात संरचना भी जटिलतम् होती जाती है। इस अवस्था में पूंजी न्यास भी बढ़ने लगता है। पाँचवी एवं अन्तिम अवस्था में सम्पूर्ण स्थितियाँ अपने चरमोत्कर्ष पर

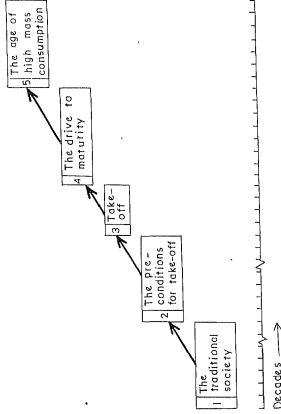
होती हैं। व्यवसाय में तकनीकी व्यवसाय की प्रधानता हो जाती है। भौतिक सुख सुविधा की वृद्धि के साथ ही संसाधनों का वितरण सामाजिक कल्याण के कार्यों में होने लगता है तथा उत्पादकता की प्रचुरता भी काफी बढ़ जाती है।

रोस्टोव का 'आर्थिक वृद्धि की अवस्थाओं का सिद्धान्त' भी आलोचनाओं से न बच सका। यह सिद्धान्त अपने पाँचों अवस्थाओं में सम्बन्ध को स्थापित करने वाले तन्त्र की व्याख्या नहीं करता है। किन्तु सम्पूर्ण आलोचनाओं के उपरान्त भी यह सिद्धान्त विकसित देशों के विश्लेषण में अपेक्षायुक्त अधिक उपयुक्त सिद्ध हुआ है। विकासोन्मुख देशों में यह प्रक्रिया किस सीमा तक सार्थक है? विचारणीय तथ्य है। निश्चित रूप से विकासशील अधिकांश राष्ट्र प्रथम तीन अवस्थाओं के अन्तर्गत ही आते हैं (चित्र 1.2)।

### **‘विकास-ध्रुव सिद्धान्त’**

विकास सम्बन्धी सिद्धान्तों में विकास-ध्रुव सिद्धान्त का वर्तमान समय में सर्वाधिक महत्वपूर्ण स्थान है। इस संकल्पना का सर्वप्रथम प्रतिपादन 1955 में प्रसिद्ध अर्थशास्त्री पेराक्स<sup>25</sup> महोदय ने किया। इस सिद्धान्त को भौगोलिक परिप्रेक्ष्य में प्रस्तुत करने का महत्वपूर्ण कार्य बाउखिले<sup>26</sup> ने किया। यह सिद्धान्त विकास के विकेन्द्रीकरण की प्रक्रिया तथा ‘टाप-डाउन उपागम’ को प्रश्रय देता है। इस सिद्धान्त के अनुसार किसी अ विकसित क्षेत्र या प्रदेश का विकास, विकास सुविधा सम्पन्न चयनित विकास ध्रुवों के माध्यम से संभव है। इनके अनुसार विकास सुविधा सम्पन्न ऐसा केन्द्र आकर्षण एवं विकर्षण की प्रक्रिया से गुजरेगा जिसके कारण वहाँ से विकास की किरणें प्रस्तुतित होंगी तथा ‘ट्रिकल-डाउन’ प्रक्रिया द्वारा सम्पूर्ण प्रदेश विकसित होगा। बाउखिले ने ऐसे ध्रुवों के रूप में विभिन्न संख्या एवं आकार की उन बस्तियों की पहचान की है जिनमें दूसरी बस्तियों को प्रभावित करने की पूर्णक्षमता हो। इस प्रक्रिया में सबसे बड़ा केन्द्र अपने से छोटे केन्द्रों के माध्यम से सबसे छोटे-केन्द्र को प्रभावित करेगा तथा उन छोटे विकास केन्द्रों से सम्पूर्ण अविकसित क्षेत्र लाभ उठायेगा। इस प्रकार सम्पूर्ण प्रदेश विकास के प्रभाव में आजायेगा। इस प्रक्रिया में राष्ट्र स्तर

# THE ROSTOW MODEL OF ECONOMIC DEVELOPMENT



Source: R.J. Chorley and P. Haggett, *Models in Geography*, Methuen

Fig.1-2

से लेकर जिला, ग्राम स्तर तक विकास ध्रुवों के माध्यम से विकास की ऐसी शृंखला का निर्माण हो जाता है जिसकी सेवा से सम्पूर्ण क्षेत्र या प्रदेश का विकास सरल एवं सहज हो जाता है। अपनी इन्हीं विशेषताओं के कारण स्थानिक विषमताओं को दूर करने में यह सिद्धान्त, अर्थशास्त्रियों, भूगोलविदों एवं नियोजकों में सर्वाधिक लोकप्रिय हो गया।

लोकप्रिय होने के बावजूद भी इस सिद्धान्त की कुछ आलोचना हुयी है। सबसे महत्वपूर्ण प्रश्न यह है कि सुविधा सम्पन्न विभिन्न स्तरीय विकास ध्रुवों की स्थापना हेतु पूँजी की व्यवस्था कहाँ से होगी ? यदि ऐसा सम्भव भी हो जाय तो भी इन विकास ध्रुवों की सेवा तब तक सार्थक नहीं हो सकती जब तक वह सम्पूर्ण क्षेत्र सेवा प्राप्त करने हेतु आर्थिक रूप से समर्थ नहीं हो जाता है। वस्तुतः किसी अविकसित क्षेत्र में इस तरह के विकास ध्रुवों की उत्पत्ति एवं विकास उनकी माँग एवं पूर्ति पर निर्भर करेगा। इस समस्या के समाधान हेतु दो अन्य उपागम 'बाटम-अप एप्रोच' (ग्रामीण उपागम) तथा 'इण्टरमीडिएट एप्रोच' (ग्रामीण-नगरीय उपागम) का भी प्रतिपादन किया जा चुका है। अन्ततः कुछ सुधारों के उपरान्त इस सिद्धान्त को और भी व्यावहारिक रूप प्रदान करके विकास प्रक्रिया हेतु महत्वपूर्ण एवं क्रियाशील बनाया जा सकता है।

### 1.5 विकास नियोजन एवं नियोजन स्तर

राष्ट्रीय अथवा प्रादेशिक विकास को तीव्र गति प्रदान करने हेतु नियोजन एक अनिवार्य आवश्यकता हो गयी है। वस्तुतः आज सम्पूर्ण विश्व नियोजन को सामाजिक-आर्थिक विकास का प्रविधि स्वीकार कर रहा है। फर्लूदी<sup>27</sup> ने नियोजन को बहुआयामी स्वीकार किया है। उनके विचार से नियोजन की संकल्पना व्यक्ति, क्षेत्र तथा तथ्य के सन्दर्भ में बदलती रहती है। ग्रीडमैन<sup>28</sup> का मत है कि नियोजन सामाजिक एवं आर्थिक समस्याओं पर विचार करने का भविष्य पर आधारित एक मार्ग है, जिसमें सामूहिक निर्णय के उद्देश्यों को नीतिगत कार्य-क्रमों द्वारा प्राप्त करने का प्रयास किया जाता है। हिलहोर्स्ट<sup>29</sup> ने नियोजन को परिभाषित करते हुये लिखा है कि नियोजन निर्णय प्राप्त करने की एक प्रक्रिया है, जिसका उद्देश्य किसी क्षेत्र विशेष में व्याप्त अनेक

क्रियाओं के मध्य आदर्श समन्वय स्थापित करना है। रायिन्स<sup>30</sup> के अनुसार-नियोजन आज के युग की अचूक औषधि है। कल्याणकारी राज्य के आदर्शों को प्राप्त करने का एक मात्र साधन नियोजन ही है। तीथिस<sup>31</sup> के अनुसार-आज मूल बात यह नहीं है कि नियोजन हो अथवा नहीं, बल्कि यह है कि नियोजन का क्या रूप होना चाहिए? वास्तव में नियोजन की धारणा से सम्पूर्ण विश्व इस प्रकार अनुप्राणित है कि यह युग की सर्वोत्तम प्रणाली बन गयी है। यह अनियन्त्रित पूँजीवादी समाज के बुराइयों की एक मात्र दवा है।

नियोजन में उद्देश्य, प्रणाली एवं विनियोग का विशेष महत्व होता है। नियोजन किसी दिये हुये समय में किसी निश्चित उद्देश्य की प्राप्ति के लिए आर्थिक शक्तियों का युक्तिपूर्ण नियन्त्रण है।<sup>32</sup> यह सावधानी पूर्वक सोच समझकर किसी निश्चित उद्देश्य की प्राप्ति का सर्वोत्तम तरीका है। ब्रोअर<sup>33</sup> के दृष्टि में नियोजन ऐसे निर्णयों के निर्माण की प्रक्रिया है जिनको उपलब्ध संसाधनों द्वारा भविष्य में प्राप्त किया जा सकता है। स्पष्टतः कोई भी नियोजन एक बौद्धिक प्रक्रिया है जो भविष्य पर आधारित होती है। अर्थात् नियोजन में भविष्य की कुछ निश्चित अवधि में कुछ निश्चित उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए आवश्यक पद्धति का निर्माण किया जाता है। आर० एन० सिंह एवं अवधेश कुमार<sup>34</sup> के मतानुसार-नियोजन से तात्पर्य किसी कार्य को सुचारु रूप से सम्पन्न करने हेतु सुव्यवस्थित पद्धति के निर्माण करने की प्रक्रिया से है। नियोजन वस्तुतः वांछित सामाजिक, आर्थिक लक्ष्यों को निर्धारित अवधि में प्राप्त करने हेतु उपलब्ध संसाधनों के सुसंगठित करने एवं उनके समुचित प्रयोग करने की एक पूर्णनिश्चित क्रमबद्ध विधि है। अंततः सूचनाओं की व्याख्या, प्रविधि एवं लक्ष्य निर्धारण, नीतियों के परीक्षण एवं समन्वित नीतिगत निर्णय के उपयोग द्वारा ही अर्थव्यवस्था एवं समाज का विकास संभव हो सकता है।

वस्तुतः नियोजन एक बहुआयामी एवं बहुविमीय संकल्पना है। इसीकारण इसका विभाजन भी कई रूपों में किया गया है। भूगोलविदों के लिए मुख्यतः क्षेत्रीय सन्दर्भ में नियोजन का विश्लेषण उचित प्रतीत होता है, किन्तु नियोजन की अवधि, उससे सम्बन्धित तथ्यों एवं क्रिया कलापों की

अवहेलना नहीं की जा सकती। इन्हीं तथ्यों को ध्यान में रखकर आर० पी० मिश्र<sup>35</sup> ने अवधि के आधार पर—अल्पकालिक, दीर्घकालिक तथा परिप्रेक्ष्य नियोजन; कार्यक्रम अन्तर्वस्तु के आधार पर—आर्थिक नियोजन एवं विकास नियोजन; संगठनात्मक आधार पर आदेशात्मक एवं निर्देशात्मक नियोजन; नियोजन प्रक्रिया के आधार पर पद्धतिशील एवं मानकीय नियोजन; क्षेत्र एवं तत्वों के आधार पर स्थानिक तथा प्रखण्डगत नियोजन; तथा प्रादेशिक स्तर के आधार पर एकल स्तरीय एवं बहुल स्तरीय नियोजन; के रूप में विभाजित किया है। नियोजन—उद्देश्यों को प्राप्त करने में लगने वाले अनुमानित समय के आधार पर नियोजन का जो अल्पकालिक, दीर्घकालिक एवं परिप्रेक्ष्य नियोजन के रूप में विभाजन किया गया है वह अपेक्षाकृत महत्वपूर्ण है। अल्पकालिक नियोजन के द्वारा समाज की कुछ वर्तमान समस्याओं का निराकरण सरलतापूर्वक किया जा सकता है। इसके विपरीत दीर्घ कालिक नियोजन अर्थव्यवस्था एवं समाज के संरचनात्मक तथा संस्थात्मक परिवर्तन के उद्देश्यों से सम्बद्ध होता है। इसमें उद्देश्यों की प्राप्ति की अवधि अपेक्षाकृत लम्बी होती है।

क्षेत्र के आधार पर नियोजन को राष्ट्रीय एवं प्रादेशिक दो भागों में विभाजित किया जा सकता है। राष्ट्रीय नियोजन में सम्पूर्ण राष्ट्र को एक इकाई मानकर समस्त तथ्यों के विकास के लिए नियोजन किया जाता है। प्रादेशिक नियोजन में राष्ट्र को छोटे-छोटे प्रदेशों में बांटकर क्षेत्र की सुविधानुसार नियोजन किया जाता है। इसके लिए विशिष्ट नियोजन की आवश्यकता होती है। कभी-कभी प्रदेशों को भी वृहत्, मध्यम एवं सूक्ष्म प्रदेशों में विभाजित करके नियोजन कार्य किया जाता है। आज त्वरित विकास हेतु सूक्ष्म स्तरीय नियोजन को सर्वाधिक महत्वपूर्ण समझा जाता है। भारत में इस नियोजन को तहसील या विकासखण्ड स्तर पर मान्यता प्रदान की गयी है।

सामान्यतः किसी भी नियोजन को विकास-नियोजन का पर्याय स्वीकार कर लिया जाता है क्योंकि नियोजन के अभाव में विकास की कल्पना भी नहीं की जा सकती है। नियोजन का पूर्ववर्णित कोई भी स्तर विकास को ही अपना अन्तिम लक्ष्य स्वीकार करता है।<sup>36</sup> विकास की प्रकृति को ध्यान में रखते हुये भूगोलविदों ने अल्पावधि तथा प्रखण्डगत नियोजन को आर्थिक तथा

समाज और अर्थव्यवस्था के संरचनात्मक एवं संस्थात्मक परिवर्तन से सम्बन्धित नियोजन को विकारा नियोजन की संज्ञा दी है।<sup>37</sup> आर्थिक नियोजन पाश्चात्य राष्ट्रों की अर्थव्यवस्था के अनुकूल है जहाँ की संरचनात्मक एवं संस्थात्मक स्थिति काफी सुदृढ़ है। विश्व के विकासशील राष्ट्रों के लिए विकास-नियोजन ही उपयुक्त विधि है, जहाँ प्रति व्यक्ति उत्पादन एवं आय न्यूनतम है, औद्योगिक विकास नहीं हुआ है, तथा लोगों का जीवन स्तर अति-निम्न है।<sup>38</sup> इस प्रकार विकास नियोजन का अर्थ आर्थिक समृद्धि के साथ-साथ संरचनात्मक एवं संस्थात्मक परिवर्तन के लिए नीतियों के निर्माण से है।

✓ प्रादेशिक अथवा क्षेत्रीय सीमा के आधार पर किये जाने वाले नियोजन को दो रूपों-एकल स्तरीय एवं बहुल स्तरीय में विभाजित किया जाता है। जब एक ही राजनीतिक, प्रशासनिक व्यवस्था के अन्तर्गत सम्पूर्ण राष्ट्र के लिए नियोजन किया जाता है तब इसे एकस्तरीय कहा जाता है। इसे राष्ट्रीय नियोजन भी कहा जाता है। वर्तमान समय में विभिन्न देशों-विशेषकर विकासशील देशों में योजना निर्माण राष्ट्र स्तर पर किया जाता है। निचली प्रादेशिक सीमाएँ यथा राज्य, जनपद, तहसील इत्यादि नियोजन प्रक्रम में केवल कार्यान्वयन स्तर पर सम्मिलित होते हैं। तकनीकी ज्ञान एवं संस्थागत सुविधाओं की कमी के कारण निचले स्तरों पर योजना निर्माण अत्यन्त कठिन होता है। बहुल स्तरीय नियोजन किसी राष्ट्र के एकल स्तरीय नियोजन का ही विस्तृत रूप होता है। इस स्तर के नियोजन में छोटे स्तर के प्रादेशिक नियोजन का निर्माण किया जाता है, जिनके माध्यम से सम्पूर्ण राष्ट्र के विकास की योजना प्रस्तुत की जाती है। किसी राष्ट्र में योजना निर्माण का कार्य कितने स्तरों पर होगा यह देश के भौगोलिक आकार, भू-संरचना, जलवायु, क्षेत्र आदि से प्रभावित होता है। अर्थव्यवस्था में राष्ट्रीय नियोजन की प्रभावी व्यावहारिकता की कमी एवं क्षेत्रगत नियोजन की विसंगतियों के कारण बहुस्तरीय नियोजन को अत्यधिक प्रश्रय मिलने लगा है। एकल एवं बहुल स्तरीय नियोजन पर अपने विचार प्रकट करते हुये आर० पी० मिश्र<sup>39</sup> ने लिखा है कि-राष्ट्र के एकल स्तरीय नियोजन के अतिरिक्त कुछ स्थानिक स्तर पर सामाजिक एवं आर्थिक नियोजनों का निर्माण ही बहुल स्तरीय नियोजन होता है। इस प्रकार बहुल स्तरीय नियोजन, नियोजन प्रक्रिया का



विकेन्द्रीकरण होता है। विश्व स्तर पर बृहत्, मध्यम एवं लघु ये तीन सापेक्षिक स्तर प्रचलित हैं। किन्तु भारतीय नियोजन के सन्दर्भ में सामान्यतः पाँच सापेक्षिक स्तर उल्लेखनीय हैं—

- (1) केन्द्रीय स्तर (राष्ट्र स्तर)
- (2) अन्तर्देशीय स्तर (राज्य स्तर)
- (3) अन्तर्स्थानीय स्तर (जिला स्तर)
- (4) स्थानीय या सूक्ष्म स्तर (तहसील या विकास खण्ड स्तर) तथा
- (5) आधार स्तर (ग्राम स्तर)।

विकास की प्रक्रिया क्रमशः बृहत् स्तर से सूक्ष्म स्तर की ओर अग्रसर होती रहती है। अन्ततः यह प्रक्रिया एक गाँव एवं उसके क्षेत्र एवं कुछ तथ्य तक सीमित हो जाती है। आधार स्तर (ग्राम स्तर) में विकास की प्रक्रिया सूक्ष्म स्तर से प्रारम्भ होकर सम्पूर्ण राष्ट्र में व्याप्त हो जाती है। इसमें नियोजन के स्तर में वृद्धि के साथ-साथ समय एवं क्षेत्र में भी वृद्धि होती जाती है। अन्ततः इस प्रक्रिया के माध्यम से राष्ट्र धीरे-धीरे विकासशील से विकसित की श्रेणी में आ जाता है।

### 1.6 भारतीय नियोजन: एक पुनरावलोकन

नियोजन का वर्तमान स्वरूप सर्वप्रथम पूर्व सोवियत संघ में लेनिन के नेतृत्व में दृष्टिगोचर हुआ।<sup>40</sup> भारत कई शताब्दियों तक परतंत्र रहा। पराधीनता के समय विकास-नियोजन की कल्पना भी नहीं की जा सकती थी। उपनिवेशवादी शक्तियों ने अपने स्वार्थ की पूर्ति हेतु भारत के आर्थिक एवं सामाजिक ढाँचे को ही ध्वस्त कर दिया था। परिणामस्वरूप भारतीय अर्थव्यवस्था निरन्तर क्षीण होती गयी तथा भारत विभिन्न प्रकार की समस्याओं से ग्रसित होता चला गया।

भारत में स्वतन्त्रता के समय तक देश के राजनेता एवं शीर्षस्थ-विचारक नियोजन की परिकल्पना और उसकी उपयोगिता से अवगत हो चुके थे। 1934 में विख्यात इन्जीनियर एम० विश्वेसरैया की पुस्तक 'प्लांड इकानमी फॉर इण्डिया' प्रकाशित हुयी। इस पुस्तक में उन्होंने भारत

के नियोजित आर्थिक विकास हेतु एक 10 वर्षीय आयोजना बनायी । इस प्रकाशन ने नीति निर्धारकों एवं विचारकों को काफी प्रभावित किया । 1938 में पं० जवाहर लाल नेहरू की अध्यक्षता में 'राष्ट्रीय नियोजन समिति' का गठन किया गया, जिसका कार्य नियोजन हेतु सामग्री एकत्रित करना था । 1946 में अन्तरिम सरकार के गठन पर 'नियोजन सलाहकार परिषद' का गठन किया गया, तथा 1947 में जवाहर लाल नेहरू की अध्यक्षता में नियोजन के लिए 'आर्थिक कार्यक्रम समिति' की नियुक्ति की गयी । अन्ततः स्वतन्त्रोपरान्त देश की जर्जर-अर्धव्यवस्था को सुधारने के लिए मार्च 1950 में 'योजना आयोग' का गठन किया गया ।

भारत ने 1 अप्रैल, 1951 से नियोजित आर्थिक विकास के प्रारूप को पूर्णरूपेण स्वीकार कर लिया, जिसका मुख्य उद्देश्य-देश की आर्थिक स्थिति को सुधारना, राष्ट्रीय एवं प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि करना, स्वास्थ्य एवं शिक्षा आदि सुविधाओं में वृद्धि करना, लोगों के जीवन में गुणात्मक सुधार लाना, धन एवं आय को समान रूप से वितरित करना, बेरोजगारी दूर करना, पर्यावरण को प्रदूषण मुक्त रखना तथा समता एवं सहयोग पर आधारित समाज की रचना करना था ।<sup>41</sup>

प्रथम पंचवर्षीय योजना की अवधि 1 अप्रैल, 1951 से 31 मार्च, 1956 तक रही । इस योजना का प्रमुख उद्देश्य-खाद्यान्न एवं कच्चे पदार्थ के उत्पादन में सुधार करना, लोगों के जीवन-स्तर को उपर उठाना तथा देश के विभाजन से उत्पन्न समस्याओं का समाधान करना था । सार्वजनिक क्षेत्र के लिए 2069 करोड़ रुपये के व्यय का लक्ष्य था परन्तु योजनाकाल में मात्र 1960 करोड़ रुपये व्यय किया गया । इस योजनावधि में निर्धारित लक्ष्यों में काफी सफलता प्राप्त हुयी । 1 अप्रैल, 1956 को द्रुतगति से औद्योगिक विकास करने वाली द्वितीय पंचवर्षीय योजना लागू की गयी । यह योजना 31 मार्च, 1961 को समाप्त हुयी जिसमें सार्वजनिक क्षेत्र में 4600 करोड़ रुपये (लक्ष्य 4800 करोड़ रुपये) व्यय हुआ । इस योजना का परिणाम भी सन्तोषप्रद रहा । तृतीय पंचवर्षीय योजना की अवधि 1 अप्रैल, 1961 से 31 मार्च, 1966 तक रही । इस योजना में कृषि विकास को प्रीयता दी गयी तथा वृद्धि दर 5 प्रतिशत प्रतिवर्ष रखी गयी । इस योजना में व्यय का कुल लक्ष्य 7500 करोड़

रुपये था, परन्तु 8576 करोड़ रुपये व्यय करने के उपरान्त भी सफलता न प्राप्त की जा सकी। इस योजना की असफलता का कारण अकाल एवं भारत-पाक युद्ध भी रहा। युद्धों एवं प्राकृतिक प्रकोपों ने इस कड़ी को यही भंग कर दिया। परिणाम स्वरूप 1 अप्रैल, 1966 से 31 मार्च, 1969 तक विकास हेतु तीन अलग-अलग तदर्थ वार्षिक योजनाएँ कार्यान्वित की गयीं। अर्थव्यवस्था के सुधारोपरान्त पुनः 1 अप्रैल, 1969 को गरीबी हटाओ एवं न्याय में बृद्धि के उद्देश्यों के साथ चौथी पंचवर्षीय योजना लागू की गयी जिसका कार्यकाल 31 मार्च, 1974 तक रहा। इस योजना में कुल व्यय 15779 करोड़ हुआ। 1 अप्रैल, 1974 को आत्म निर्भरता के उद्देश्य की पूर्ति के साथ पाँचवी योजना प्रारम्भ की गयी। जिसका कार्यकाल 31 मार्च, 1978 को समय पूर्व ही समाप्त हो गया। इस प्रकार पाँचवी पंचवर्षीय योजना को एक वर्ष पूर्व ही समाप्त कर जनता सरकार ने 1 अप्रैल, से पाँचवी योजना का नये प्रारूप के साथ शुभारम्भ किया जो 1980 में पुनः कांग्रेस सरकार द्वारा समय पूर्व समाप्त कर दी गयी। इस प्रकार इस क्रम में राष्ट्र का आर्थिक विकास बाधित रहा। फलतः 1 अप्रैल, 1980 को छठवीं पंचवर्षीय योजना का विधिवत शुभारम्भ हुआ, जिसका कार्यकाल 31 मार्च, 1985 तक रहा। इस योजना का मुख्य उद्देश्य गरीबी निवारण, एवं प्रति व्यक्ति आय एवं सकल राष्ट्रीय उत्पाद में वृद्धि करना था। इस योजना में सार्वजनिक क्षेत्र में कुल व्यय 97500 करोड़ रुपये रहा। 1 अप्रैल, 1985 से 31 मार्च, 1990 की अवधि में उर्जा पर सर्वाधिक प्राथमिकता वाली सातवीं पंचवर्षीय योजना का कार्यकाल रहा। इस योजना में कुल व्यय धन, 180000 करोड़ रुपये रहा। यह योजना अपने लक्ष्यों को प्राप्त करने में पूर्णतया सफल न हो सकी। वर्ष 1990 के उपरान्त पुनः केन्द्रीय सरकारों की अस्थिरता के कारण आठवीं पंचवर्षीय योजना का क्रियान्वयन समय से न हो सका। 1992 में कांग्रेस सरकार (सत्ताहीन होने पर) ने पुनः आठवीं योजना का प्रारूप तैयार किया जिसके परिणाम स्वरूप 1 अप्रैल, 1992 से आठवीं योजना प्रारम्भ हुयी। इस योजना का कार्यकाल 31 मार्च 1997 तक। इस व्यवस्था को और भी सशक्त एवं व्यापक बनाये जाने की आवश्यकता है।

भारत में नियोजन का स्वरूप प्रारम्भिक काल में एक-स्तरीय था, क्योंकि उस समय नियोजन की मुख्य भूमिका केन्द्र सरकार निभाती थी। प्रथम तीन पंचवर्षीय योजनाओं तथा वार्षिक योजनाओं

का क्रियान्वयन केवल राष्ट्रीय स्तर से ही हुआ था। परन्तु वर्तमान समय में भारतीय नियोजन का स्वरूप बहुत स्तरीय हो गया है जिसमें केन्द्र, राज्य, जिला, एवं विकास खण्ड स्तर समाहित हैं। चौथी पंचवर्षीय योजना में तो राज्यों ने भी अपनी-अपनी योजनाओं का अलग से क्रियान्वयन किया था। राज्य स्तर पर नियोजन प्रणाली को मजबूत करने के लिए योजना आयोग ने 1972 में एक कार्यक्रम का निर्माण किया।<sup>42</sup> इससे पूर्व 1969 में ही जिला स्तर पर नियोजन कार्य प्रारम्भ हो चुका था।<sup>43</sup> 1978 से 1983 के मध्य विकास खण्ड स्तरीय नियोजन प्रारम्भ किया गया जिसका मुख्य उद्देश्य ग्राम्य विकास कार्यक्रम को स्थानीय संसाधनों के बेहतर उपयोग द्वारा और भी गति प्रदान करना था।<sup>44</sup> इस प्रकार लघु क्षेत्रीय इकाइयों के नियोजन के माध्यम से प्रादेशिक नियोजन का विकास हुआ।

छठी पंचवर्षीय योजना में ग्राम्य विकास एवं नियोजन पर काफी बल दिया गया जिसके परिणामस्वरूप प्रादेशिक एवं विकेंद्रित नियोजन की प्रक्रिया को पर्याप्त महत्व मिला। आयोग द्वारा प्रस्तुत पत्र में राज्य के नीचे के स्तरों विशेषतः जिला एवं विकास खण्ड की योजनाओं पर विशेष बल दिया गया यद्यपि विकास खण्ड स्तर पर नियोजन की अनेक समस्याओं के फलस्वरूप इसे समुचित महत्व नहीं प्राप्त हो सका। विकास खण्ड अधिकारी योजनाओं को ऊपर के निर्देशानुसार कार्यान्वित करने के लिए बाध्य हैं।

5 नवम्बर, 1977 को 'विकास खण्ड स्तर पर नियोजन' हेतु गठित दांतवाला कमेटी ने कार्यो की एक सूची प्रस्तुत किया, जिनका नियोजन विकास खण्ड स्तर पर भी सम्भव है <sup>45</sup> -

1. कृषि एवं सम्बन्धित क्रियाएँ,
2. कृषि उत्पादन के साधनों की पूर्ति,
3. कृषि उत्पादों का प्रक्रमण,
4. गौण सिंचाई,
5. मत्स्यन,

6. वानिकी,
7. मृदा संरक्षण एवं जल प्रबन्धन,
8. पशुपालन एवं मुरगीपालन,
9. कुटीर एवं लघु उद्योग,
10. स्थानीय सुविधाधार,
11. सार्वजनिक सुविधाएँ—

- (i) पेय जल आपूर्ति,
- (ii) स्वास्थ्य एवं पोषण,
- (iii) शिक्षा,
- (iv) आवास,
- (v) सफाई,
- (vi) स्थानीय परिवहन तथा
- (vii) जन-कल्याण कार्यक्रम

12. स्थानीय युवकों को प्रशिक्षण एवं

13. स्थानीय जनसंख्या के कौशल में वृद्धि।

### 1.7 पिछड़ी अर्थव्यवस्था : स्वरूप एवं निर्धारण

जीवन स्तर के सतत् उच्चतर प्रतिमानों एवं विविध उपभोग वस्तुओं की प्राप्ति, मानवीय गुणों एवं कार्य क्षमता में सुधार की आकांक्षा मानव की स्वाभाविक प्रवृत्ति है। इसीलिए प्रत्येक राष्ट्र मानव की उक्त आकांक्षाओं की पूर्ति हेतु सतत् प्रयत्नशील रहता है। परन्तु आज विश्व की समस्त अर्थव्यवस्थाएँ समरूप नहीं हैं। विश्व अर्थव्यवस्था की आज की संरचना में कुछ गिने चुने राष्ट्रों का

छोटा समूह ही पर्याप्त रूप से सम्पन्न है, शेष विश्व अविकसित, विकासशील (पिछड़ी अर्थव्यवस्था) अथवा अर्द्ध विकसित समूहों में विभक्त है।

सामान्यतया 'अर्थव्यवस्था' शब्दावली का प्रयोग किसी क्षेत्र के मात्र आर्थिक तन्त्र के लिए किया जाता है। परन्तु प्रस्तुत अध्ययन में इसका प्रयोग व्यापक अर्थों में किसी क्षेत्र या स्थान की समष्टि के रूप में किया गया है। इसमें आर्थिक तन्त्र के साथ-साथ अन्य भौगोलिक तथ्यों को भी समाहित किया गया है। मानवीय कार्य-कलापों में आर्थिक क्रियाएँ सर्वाधिक प्रभावशाली होती हैं, जिनके संरक्षण में ही अन्य सभी क्रिया-कलाप सम्पादित होते हैं। अतः शोध प्रबन्ध के विषय में भौगोलिक शब्द 'पिछड़ा क्षेत्र' के स्थान पर 'पिछड़ी अर्थव्यवस्था' का प्रयोग ठीक समझा गया है। पिछड़ापन का क्षेत्र, क्षेत्रीय असन्तुलन एवं क्षेत्रीय-विभेदशीलता की तुलना में संकुचित एवं कम व्यापक है। क्षेत्रीय असन्तुलन एवं क्षेत्रीय विभेद-शीलता का सम्बन्ध अर्थव्यवस्था की तीनों दशाओं विकसित, विकासशील एवं अविकसित से होता है, जबकि पिछड़ापन मूलतः अविकसित अर्थव्यवस्था का पर्याय है। जैकब वाइनर ने भी इसे अविकसित अर्थव्यवस्था से जोड़ा है।

यद्यपि अविकसित अथवा विकासशील अर्थव्यवस्था की कोई उपयुक्त तथा सर्वमान्य परिभाषा देना तो सम्भव नहीं है, फिर भी उसके सामान्य लक्षणों तथा विशेषताओं के आधार पर उसे कई रूपों में व्यक्त किया जा सकता है। सामान्यतः पिछड़ेपन (विकासशील) से किसी अर्थव्यवस्था की उस दशा का बोध होता है जिसमें समाज का एक भाग न्यूनतम आवश्यकताओं भी नहीं पूरा कर पाता है। इसकी तीव्रता का स्तर ऐसे लोगों, जिनकी न्यूनतम आवश्यकताएँ भी नहीं पूरी हो पाती, की संख्या पर निर्भर करता है। जैकब वाइनर के अनुसार-पिछड़ी अर्थव्यवस्था वह है जहाँ पूँजी अथवा श्रम अथवा अधिक मात्रा में उपलब्ध अन्य अप्रयुक्त साधनों अथवा इन सबके प्रयोग की महत्वपूर्ण सम्भावनाएँ हों और जिसके आधार पर वर्तमान जनसंख्या के लिए एक उँचा जीवन स्तर प्राप्त किया जा सकता है। यह पिछड़ापन भौतिक एवं सांस्कृतिक संसाधनों के अविकसित होने अथवा पिछड़ेपन का परिणाम कहा जा सकता है। भौतिक संसाधनों से तात्पर्य किसी स्थान के

उच्चावच, जलवायु, अपवाह, मिट्टी, वनस्पति एवं खनिज आदि से है। जबकि सांस्कृतिक संसाधन में सम्पूर्ण मानवीय क्रिया-कलाप समाहित किये जाते हैं। इन संसाधनों से सम्बन्धित पिछड़ेपन के आधार पर पिछड़ी अर्थव्यवस्थाएँ 4 प्रकार की हो सकती हैं—

1. भौतिक रूप से पिछड़ी अर्थव्यवस्था
2. सांस्कृतिक रूप से पिछड़ी अर्थव्यवस्था
3. भौतिक एवं सांस्कृतिक रूप से पिछड़ी अर्थव्यवस्था एवं
4. भौतिक एवं सांस्कृतिक रूप से अंशतः पिछड़ी अर्थव्यवस्था।

भौतिक रूप से पिछड़ी अर्थव्यवस्था में उन क्षेत्रों को समाहित किया जाता है जहाँ की जलवायु, उच्चावच एवं मिट्टी मानव जीवन के लिए अनुपयुक्त हो तथा जल संसाधन, वन संसाधन एवं खनिज संसाधन का प्रायः अभाव हो। इस प्रकार की अर्थव्यवस्था की पहचान साधारणतः क्षेत्र के नाम से ही हो जाती है। सांस्कृतिक रूप से पिछड़ी अर्थव्यवस्था में उन क्षेत्रों को समाहित किया जाता है जहाँ पर भौतिक दशाएँ अनुकूल होते हुये भी, संसाधन एवं मानव प्रबन्धन के अभाव में उनका उचित प्रयोग न किया जा सका हो। इस प्रकार की अर्थव्यवस्था का विकास अपेक्षाकृत दीर्घावधि में ही संभव होता है। भौतिक एवं सांस्कृतिक रूप से पिछड़ी अर्थव्यवस्थाओं में उन क्षेत्रों को सम्मिलित किया जाता है जो न तो भौतिक रूप से, न ही सांस्कृतिक रूप से विकास करने के योग्य होते हैं। भौतिक एवं सांस्कृतिक रूप से अंशतः पिछड़ी अर्थव्यवस्थाओं में उन क्षेत्रों को समाहित किया जाता है जिनके भौतिक एवं सांस्कृतिक तथा मानवीय संसाधन अंशतः पिछड़े हों अथवा कुछ संसाधनों की उपलब्धि संतोषजनक हो तथा कुछ की नहीं। अध्ययन क्षेत्र आजमगढ़ तहसील साधारणतः एक समतल मैदान है, जो भौतिक, सांस्कृतिक एवं मानवीय संसाधनों से युक्त है, फिर भी यहाँ की अर्थव्यवस्था पिछड़ी है। निश्चित रूप से इसकी अर्थव्यवस्था का निर्धारण एक जटिलतम प्रक्रिया है। इस प्रकार की अर्थव्यवस्था में अल्पावधि विकास नियोजन ही सर्वोत्तम होता है।

पिछड़ी अर्थव्यवस्थाओं के अध्ययन में सामान्यतया आर्थिक दृष्टिकोण ही महत्वपूर्ण माना जाता रहा है। इन क्षेत्रों में प्रति व्यक्ति निम्न आय, प्रति व्यक्ति कम उत्पादकता, जनसंख्या का अधिक दबाव एवं अति-वृद्धि दर, बेरोजगारी, कृषि पर अधिक निर्भरता, औद्योगिक पिछड़ापन, उपभोग की अधिकतम दर, पूँजी की कमी, बचत की कमी, तथा प्रौद्योगिक-पिछड़ापन आदि को ही पिछड़ी अर्थव्यवस्था का प्रतीक माना जाता है। किसी क्षेत्र की अर्थव्यवस्था के पिछड़ेपन का निर्धारण अधोलिखित तथ्यों के सन्दर्भ में किया जाता है 46 -

1. प्रति व्यक्ति आय एवं उत्पाद,
2. ग्रामीण नगरीय जनसंख्या अनुपात,
3. कृषि में संलग्न जनसंख्या,
4. कृषि भूमि-जनसंख्या अनुपात,
5. कुल जनसंख्या से अनुसूचित जाति एवं जनजातियों का अनुपात,
6. साक्षरता का स्तर एवं स्वास्थ्य सुविधाएँ,
7. शक्ति संसाधनों एवं अन्य खनिज संसाधनों की उपलब्धता,
8. परिवहन, संचार एवं अन्य सेवाओं की उपलब्धता,
9. क्रियाशील जनसंख्या का सम्पूर्ण जनसंख्या से प्रतिशत, तथा
10. औद्योगिक पिछड़ापन।

अध्ययन से स्पष्ट होता है कि पिछड़ी अर्थव्यवस्था के निर्धारण में सांस्कृतिक पक्षों की भी प्रधानता होती है। इसमें प्राकृतिक तत्वों की अयहेलना की गयी है जो वस्तुतः पिछड़ी अर्थव्यवस्था के लिए काफी सीमा तक जिम्मेदार होते हैं। अतः पिछड़ी अर्थव्यवस्था के निर्धारण में उक्त तथ्यों के साथ आश्रित जनसंख्या अनुपात, उच्चावच, अनुकूल जलवायु, जल संसाधन, वन संसाधन एवं धरातल तथा मिट्टी की उपलब्धता को भी ध्यान में रखा जाना चाहिए। पिछड़ी अर्थव्यवस्था के निर्धारण में दो समस्याओं की भी प्रधानता होती है—



1. पिछड़ी अर्थव्यवस्था के निर्धारण में अपनाये गये मानदण्डों की मानक सीमा क्या हो ? क्या राष्ट्रीय औसत अथवा योजना आयोग द्वारा समय-समय पर निर्धारित मानदण्डों को उसी रूप में ही स्वीकार करना उचित होगा ?

2. उस क्षेत्र का स्तर क्या हो जिसकी तुलना में पिछड़ी अर्थव्यवस्था का निर्धारण किया जाय ? भारत के सन्दर्भ में यह क्षेत्र सम्पूर्ण राष्ट्र हो सकता है अथवा योजना आयोग द्वारा निर्धारित क्षेत्रीय स्तर को अपनाया जा सकता है ?

चूँकि उपर्युक्त दोनों तथ्यों का निर्धारण व्यक्तिनिष्ठ प्रक्रिया है अतः इसके आधार पर अर्थव्यवस्था का पिछड़ापन वास्तविक रूप से नहीं ज्ञात किया जा सकता। इसके अध्ययन से मात्र क्षेत्रीय असन्तुलन का ही आभास लगाया जा सकता है। वस्तुतः किसी क्षेत्र का पिछड़ापन उसी के वातावरणीय दशाओं में विभिन्न तथ्यों के सन्दर्भ में ज्ञात करना श्रेयष्कर होता है। इसका अर्थ यह है कि क्षेत्र से सम्बन्धित सभी क्रियाओं की सम्भाव्यता का कितना अंश विकसित किया जा चुका है, ज्ञात किया जाय। यदि कुल सम्भाव्यता का 50 प्रतिशत से कम भाग विकसित किया गया है तो यह क्षेत्र तत्सम्बन्धित दृष्टि से नितान्त पिछड़ा कहा जा सकता है। किन्तु कुल सम्भाव्यता के 75 प्रतिशत भाग को विकसित करने वाले क्षेत्र को विकासशील तथा 75 प्रतिशत से अधिक विकसित भाग वाले क्षेत्र को विकसित कहा जा सकता है।

अध्ययन क्षेत्र (आजमगढ़ तहसील), कलकल निनादिनी, पतित पावनी, तमसा के आगोस में अठ्ठेलियाँ करता हुआ राजनीतिक दाब-पेंच में उलझकर अपने अतीत के गौरवान्वित इतिहास से बढ़-चढ़कर विकास की योजनाएँ बनाता रहा है, लेकिन इसे विरासत में सिसकन के अलावा भिला कुछ भी नहीं है। समतल मैदानी प्रदेश होते हुये भी यह क्षेत्र अपने विकास का प्रथम-चरण भी पूरा नहीं कर सका है। यह प्रदेश प्राकृतिक संसाधन (वनस्ति एवं खनिज संसाधन के अतिरिक्त) सम्पन्न है। यहाँ की जलवायु अनुकूल एवं मिट्टी उपजाऊ है। तीव्र गति से बढ़ती हुयी जनसंख्या ने यहाँ के लोगों के जीवन स्तर को काफी दयनीय बना दिया है। 1981 से 1991 के दशक में

जनसंख्या वृद्धि दर 2.48 प्रतिशत रही जो उच्च ही कही जा सकती है। यहाँ 1991 की जनगणना के अनुसार प्रतिवर्ग किमी० क्षेत्र में 792 व्यक्ति आबाद हैं। अध्ययन प्रदेश में साक्षरता का प्रतिशत भी काफी कम है। 1991 की जनगणना के अनुसार तहसील में साक्षरता प्रतिशत 30.53 है। यह प्रतिशत पुरुषों में मात्र 43.35 एवं स्त्रियों में 17.65 है। क्षेत्र में नगरीकरण का प्रतिशत मात्र 17.46 है। कार्यशील जनसंख्या की दृष्टि से क्षेत्र की स्थिति और भी दयनीय है। यहाँ कुल जनसंख्या में कार्यशील जनसंख्या का प्रतिशत मात्र 26.44 है। अध्ययन प्रदेश कृषि प्रधान है। क्षेत्र की 86.25 प्रतिशत भूमि कृषि योग्य है। कुल कार्यशील जनसंख्या में कृषक जनसंख्या का प्रतिशत 78.4 है। क्षेत्र की मात्र 54.95 प्रतिशत भूमि ही शुद्ध सिंचित है। यहाँ के 87.53 प्रतिशत गाँवों को शीत गृह की सुविधा 5 किमी० या इससे भी अधिक दूरी पर उपलब्ध है। क्रय-विक्रय केन्द्र के सम्बन्ध में यह प्रतिशत 91.48 है। उद्योग विहीन इस क्षेत्र की मात्र 6.64 प्रतिशत जनसंख्या ही उद्योगों में संलग्न है। यहाँ के अधिकांश कृषक तटु एवं सीमान्त किस्म के हैं। पशुपालन, मत्स्यपालन एवं कुक्कुट पालन का तहसील में कोई स्थान नहीं है। तहसील में वृहद् स्तर पर कार्यात्मक रिक्तता भी विद्यमान है। डाकघर, तारघर, दूरभाष के अतिरिक्त अन्य सामाजिक सुविधाओं हेतु आधी से भी अधिक बस्तियों को 5 किमी० से भी अधिक दूरी तय करना पड़ता है। संचार व्यवस्था की दयनीय स्थिति के कारण ही लोगों में जागरूकता का भी अभाव है। स्वास्थ्य सम्बन्धी सुविधाओं की उपलब्धता तहसील में प्रायः नगण्य है। लगभग एक हजार जनसंख्या पर एक चिकित्सक उपलब्ध है। क्षेत्र में मात्र 9 आयुर्वेद एवं 5 होमियोपैथ चिकित्सालय उपलब्ध हैं। तहसील में प्रतिलाख जनसंख्या पर एलोपैथ एवं प्रा० स्वा० केन्द्रों की संख्या मात्र क्रमशः 3.97 एवं 18.62 है। यहाँ पर शिक्षा सम्बन्धी सुविधाएँ भी पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध नहीं हैं। प्रति लाख जनसंख्या पर जूनियर बेसिक स्कूल की संख्या 55.31, सीनियर बेसिक की 13.86 तथा माध्यमिक की 3.0 है। यहाँ की 48.36 प्रतिशत बस्तियों को माध्यमिक विद्यालय की सुविधा हेतु आज भी 5 किमी० या इससे भी अधिक दूरी तय करना पड़ता है। क्षेत्र में परिवहन व्यवस्था भी अविकसित है। यहाँ प्रतिलाख जनसंख्या पर सड़कों की लम्बाई मात्र 52.24 तथा प्रति हजार वर्ग किमी० पर 348.9 किमी० है।

क्षेत्र में अभिगम्यता का प्रतिशत केवल 80.69 है। अध्ययन से स्पष्ट होता है कि हरी-भरी धरती एवं वन प्रान्तर से आच्छादित मैदानी प्रदेश होते हुये भी क्षेत्र का विकास सम्भव नहीं हो सका है।

संसाधन के अभाव, आकड़ों की अपर्याप्तता तथा समय की अल्पता के कारण अध्ययन क्षेत्र में सम्पूर्ण मानदण्डों के अन्तर्गत पिछड़ी अर्थव्यवस्था की पहचान करना अत्यन्त दुरुह कार्य है। सामान्य सर्वेक्षण से यह निष्कर्ष प्राप्त हो जाता है कि आजमगढ़ तहसील एक पिछड़ी अर्थव्यवस्था का प्रतिरूप है। साथ ही इसकी किस्म भौतिक एवं सांस्कृतिक रूप से पिछड़ी अर्थव्यवस्था की है। इसकी पुष्टि योजना आयोग<sup>47</sup> एवं राष्ट्रीय अनुप्रयुक्त आर्थिक परिषद<sup>48</sup> के विभिन्न प्रतिवेदनों से भी होती है। इनके द्वारा प्रयुक्त मानदण्डों के अनुसार सम्पूर्ण पूर्वी उत्तर प्रदेश ही पिछड़े क्षेत्र के अन्तर्गत आता है। अतः अध्ययन क्षेत्र पिछड़ी अर्थव्यवस्था का ही एक प्रतिरूप है।

### सन्दर्भ

1. SMITH, D.M. : HUMAN GEOGRAPHY : A WELFARE APPROACH, ARNOLD HEINEMANN, LONDON, 1984, p. 201
2. QURESHI, M. H. : INDIA : RESOURCES AND REGIONAL DEVELOPMENT, N.C.E.R.T., NEW DELHI, 1990, p. 81.
3. OP. CIT., FN. 1.
4. OP. CIT., FN. 1, p. 205.
5. DREWNOWSKI, J. : ON MEASURING AND PLANNING, THE QUALITY OF LIFE, MOUNTON, THE HAGUE, 1974, p. 95.
6. KINDLEBERGER, C.P. AND HERRICK, B. : ECONOMIC DEVELOPMENT, NEW YARK, MC GRAW HILL, 1977, p. 1
7. OP. CIT., FN. 5, pp. 94-95.

8. OP. CIT., FN. 5, pp. 91-102.
9. PRAKASH, B. AND RAZA, M. : RURAL DEVELOPMENT ISSUE TO PONDER KURUKSHETRA, 32 (4), 1984, pp. 4-10.
10. TODARO, MICHAEL P. : ECONOMIC DEVELOPMENT IN THE THIRD WORLD, NEW YARK, LONGMAN, INC, 1983, p. 70.
11. OP. CIT., FN. 1, p. 207.
12. MISRA. R. P., SUNDARAM, K.V. AND RAO, B.L.S.P. : REGIONAL DEVELOPMENT PLANNING IN INDIA : A NEW STRATEGY, VIKAS PUBLISHING HOUSE, NEW DELHI, 1974, p. 189.
13. SINGH, R.N. AND KUMAR, A. : SPATIAL REORGNISATION : CONCEPT AND APPROACHES, NATIONAL GEOGRAPHER, 18 (2), 1983, pp. 215-26.
14. OP. CIT., FN. 12.
15. HIRSCHMAN, A.C. : STRATEGY OF ECONOMIC DEVELOPMENT, NEW HAVEN, YALE UNIVERSITY PRESS, 1958.
16. OP. CIT., FN. 2, p. 81.
17. ADELMAN, I. AND MORRIS, C.T. : SOCIETY POLITICS AND ECONOMIC DEVELOPMENT, BOLTEMORE, THE JOHN HOPKINS, 1967.
18. HAGEN, E.E. : A FRAME-WORK FOR ANALYSING ECONOMIC AND POLITICAL DEVELOPMENT IN DEVELOPMENT OF EMMERGING COUNTRJES BY ROBERT ASHER (ED), WASHINGTON D.C., BOOKINGS INSTITUTIONS, 1962, pp. 1-38.

19. UNRISD : CONTENTS AND MEASUREMENT OF SOCIAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT, GENEVA, REPORT NO. 70-10, 1970.
20. BERRY, B.J.L. : 'AN INDUCTIVE APPROACH TO THE REGIONALIZATION OF ECONOMIC DEVELOPMENT' IN ESSAYS ON GEOGRAPHY AND ECONOMIC DEVELOPMENT BY N. GINSBURG (ED.), RESEARCH PAPER 62, DEVELOPMENT OF GEOGRAPHY, UNIVERSITY OF CHICAGO, 1960.
21. MYRDAL, G. : ECONOMIC THEORY AND UNDERDEVELOPMENT, LONDON, 1957.
22. KEEBLE, D. : 'MODELS OF ECONOMIC DEVELOPMENT' IN MODELS IN GEOGRAPHY BY R. J. CHORLEY AND P. HAGGET (EDS.), LONDON, 1967.
23. FRIEDMANN, J. : 'THE URBAN-REGIONAL FRAME FOR NATIONAL DEVELOPMENT', INTERNATIONAL DEVELOPMENT REVIEW, 1966.
24. ROSTOW, W.W. : THE STAGES OF ECONOMIC GROWTH, LONDON, CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS, 1962, 1962, p. 2.
25. PERROUX, F. : 'LA NATION DE CROISSANCE', ECONOMIQUE APPLIQUE, NOS. 1 & 2, 1955.
26. BOUDEVILLE, T.R. : PROBLEMS OF REGIONAL ECONOMIC PLANNING, EDINBURGH, UNIVERSITY PRESS, 1966.
27. FALUDI, A. : PLANNING THEORY, PERGAMON PRESS, OXFORD, 1973.

28. FRIEDMANN, J. : THE CONCEPT OF PLANNING REGIONS, THE EVOLUTION OF AN IDEA IN THE UNITED STATES, REPRINTED IN REGIONAL DEVELOPMENT AND PLANNING, A READER BY J. FRIEDMANN AND W. ALONSO (EDS), THE M.I.T. PRESS, 1956.
29. HILL HORST, J.G.M. : REGIONAL PLANNING : A SYSTEMS APPROACH, ROTTERDAME UNIVERSITY PRESS, 1971.
30. ROBBINS, : ECONOMIC PLANNING AND THE INTERNATIONAL ORDER, p. 3.
31. LEWIS, W.A. : THE PRINCIPLES OF ECONOMIC PLANNING p. 128.
32. IBID.
33. DROR, Y. : THE PLANNING PROCESS : A FACET DESIGN, INTERNATIONAL REVIEW OF ADMINISTRATIVE SCIENCE, 29 (1), 1963.
34. SINGH, R.N. AND KUMAR, A. : BHARTIYA NIYOJAN PRANALIEVAM GRAMIN VIKAS : EK SAMIKSHA, BHOO-SANGAM, 2 (1), ALLAHABAD GEOGRAPHICAL SOCIETY, ALLAHABAD, 1984, pp. 17-24.
35. OP. CIT., FN. 12.
36. GILLINGWATER, D. : REGIONAL PLANNING AND SOCIAL CHANGE : A RESPONSIVE APPROACH, SAXON HOUSE, 1975, p. 1.
37. OP. CIT., FN. 12.
38. OP. CIT., FN. 21.
39. OP. CIT., FN. 12.

40. SINHA, B.P. : 'RISE AND FALL OF INDUS VALLEY CIVILISATION', JOURNAL OF BIHAR RESEARCH SOCIETY, 1960, pp. 267-75.
41. MISHRA, B.N. : VIKAS EK VAIGYANIC-DHARMIK SANDARSH, BHOO-SANGAM, 2 (1), ALLAHABAD GEOGRAPHICAL SOCIETY, ALLAHABAD, 1984, pp. 1-16.
42. SINGH, A. K. : PLANNING AT THE STATE LEVEL IN INDIA, COMMERCE POMPHLET 25, 1970, p. 25.
43. PLANNING COMMISSION : GUIDELINES FOR THE FORMULATION OF DISTRICT PLANS, 1969, pp. 1-2, (U.P. GOVERNMENT EDITION).
44. VAISHNAVA, P.H. AND SUNDARAM, K.V. : INTEGRATING DEVELOPMENT ADMINISTRATION AT THE AREA LEVEL, IN PLANNING COMMISSION, REPORT OF THE WORKING GROUP ON BLOCK LEVEL PLANNING, 1978, p. 2.
45. IBID.
46. CHAND, M. AND PURI, V.K. : REGIONAL PLANNING IN INDIA, ALLIED PUBLISHERS LTD., NEW DELHI, 1983, p. 331.
- 47.(A) GOVERNMENT OF INDIA, PLANNING COMMISSION : REPORT OF JOINT STUDY TEAM ON UTTAR PRADESH (EASTERN DISTRICT) MANAGER OF PUBLICATIONS, DELHI, 1964.
47. (B) GOVERNMENT OF INDIA, PLANNING COMMISSION : REPORT OF THE WORKING GROUP ON IDENTIFICATION OF BACKWARD AREA, NEW DELHI, 1969.
48. NATIONAL COUNCIL OF APPLIED ECONOMIC RESEARCH : TECHNO-ECONOMIC SURVEY OF UTTAR PRADESH, NEW DELHI, 1965.



## अध्याय दो

### अध्ययन प्रदेश : भौगोलिक पृष्ठभूमि

शोध प्रबन्ध के इस अध्याय का मूल उद्देश्य अध्ययन प्रदेश की सम्यक् जानकारी प्राप्त करना है। प्रत्येक क्षेत्र की अपनी एक विशिष्ट भौगोलिक पृष्ठभूमि होती है, इसी कारण किसी भी क्षेत्र का समवेत विकास वहाँ की भौगोलिक परिस्थितियों पर ही निर्भर करता है। प्रत्येक क्षेत्र का अपना अलग अस्तित्व निर्मित होता है। भौगोलिक परिस्थितियों के तीन उपागम प्रमुख हैं—

- (1) सांस्कृतिक क्रियाओं का नियामक मानव,
- (2) भौतिक एवं सांस्कृतिक शक्तियों का कार्यस्थल,
- (3) मानव प्रयासों का प्रतिफल—मानव व्यवसाय।

इस प्रकार ज्ञातव्य है कि अपनी महत्वपूर्ण क्रियाओं के कारण ही यह अध्याय किसी भी शोध प्रबन्ध का मूल पाठ होता है।

#### 2.1 स्थिति, सीमा एवं विस्तार

अध्ययन क्षेत्र आजमगढ़ (सदर) तहसील, उत्तर प्रदेश के आजमगढ़ जनपद की हृदय स्थल है। तहसील का मुख्यालय स्वयं आजमगढ़ नगर ही है। अध्ययन प्रदेश की अक्षांशीय स्थिति  $25^{\circ} 50' 30''$  उत्तरी अक्षांश से  $26^{\circ} 11', 15''$  उत्तरी अक्षांश के मध्य है। प्रदेश की देशांतरीय स्थिति  $82^{\circ} 52' 7''$  पूर्वी देशान्तर से  $83^{\circ} 23' 10''$  पूर्वी देशान्तर के मध्य है। प्रदेश की सर्वप्रमुख नदी तमसा तहसील के मध्य से प्रवाहित होती है।

आजमगढ़ तहसील जनपद के मध्य भाग में स्थित होने के कारण पूर्ण रूपेण जनपद की अन्य तहसीलों से घिरी हुई थी, जिसके कारण इसका सम्पर्क सीमा रेखा से नहीं हो पाता था। 1988 में जनपद मऊ के निर्माणोपरान्त मुहम्मदाबाद-मोहना तहसील के दो विकास खण्ड क्रमशः जहानगंज एवं सठियाँव के आजमगढ़ तहसील में सम्मिलितोपरान्त यह इस विशेषता से बंचित हो गया। इस तहसील के पश्चिम में झूलपुर, उत्तर-पश्चिम में बूढ़नपुर, उत्तर में सगड़ी, दक्षिण में लातगंज तहसीलें तथा पूर्वी भाग में जनपद मऊ इसकी बाह्य सीमा का निर्माण करते हैं।



जनपद मऊ के निर्माण के पूर्व लगभग वर्गाकार आजमगढ़ तहसील का वर्तमान आकार आयताकार हो गया। प्रदेश की उत्तर से दक्षिण अधिकतम चौड़ाई 40 किमी० तथा पूर्व से पश्चिम अधिकतम लम्बाई 52 किमी० है। आजमगढ़ तहसील का सम्पूर्ण क्षेत्रफल 1158.3 वर्ग कि०मी० है, अर्थात् जनपद आजमगढ़ के सम्पूर्ण क्षेत्रफल 4151 वर्ग कि०मी० की 27.9% भूमि इस तहसील के अन्तर्गत है।<sup>2</sup> आजमगढ़ तहसील जनपद की पाँच तहसीलों में सबसे बड़ी है। यह जनपद के 21 विकास खण्डों में से 7 विकास खण्डों को अपने में समाहित किए हुए है। क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा विकास खण्ड जहानागंज (197.83 वर्ग कि०मी०) तथा सबसे छोटा पलहनी (123.21 वर्ग कि०मी०) है। इन विकास खण्डों को पुनः 67 न्याय-पंचायतों एवं 1115 ग्राम-सभाओं में विभाजित किया गया है। इस तहसील में पाँच नगरीय बस्तियाँ क्रमशः आजमगढ़, सरायमीर,, निजामबाद, मुबारकपुर एवं अमिलों हैं। तहसील का शेष भाग ग्रामीण है (देखें तालिका 2.1 एवं मानचित्र 2.1)।

### तालिका 2.1

#### आजमगढ़ तहसील का विकास खण्डवार विवरण

तहसील / विकास खण्ड	क्षेत्रफल (वर्ग कि०मी०)	सम्पूर्ण क्षेत्रफल का प्रतिशत	न्याय पंचायतों की संख्या	ग्रामों की संख्या
1. वि० ख० जहानागंज	197.83	17.08	9	170
2. निर्जापुर	167.65	14.48	10	176
3. मोहम्मदपुर	186.34	16.08	8	128
4. पलहनी	123.21	10.64	10	160
5. रानी की सराय	144.78	12.49	9	181
6. सठियाँव	162.42	14.03	9	125
7. तहबसुर	176.07	15.20	12	175
आजमगढ़ तहसील	1158.30	27.90	67	1115

स्रोत — जिला जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991

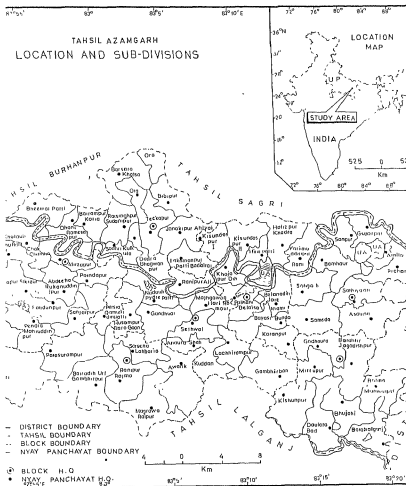


Fig.2.1

## 2.2 भ्वाकृतिक स्वरूप

इसके अन्तर्गत संरचना, धरातल एवं अपवाह, जलवायु, वनस्पति एवं जीव-जन्तु तथा मिट्टी एवं खनिज के अध्ययन को सम्मिलित किया गया है।

### (अ) संरचना

अध्ययन प्रदेश आजमगढ़ तहसील मध्य गंगा के मैदान का एक भाग है। इसका निर्माण सम्भवतः हिमालय के निर्माणोपरान्त अवशिष्ट भूस्तरों में नदियों द्वारा जमा किए गए अवसादों से हुआ है।<sup>13</sup> यह प्रदेश अति नूतन अवसाद से लेकर पुरातन अवसादों के संयोग का ही प्रतिफल है। पुरातन अवसादों से निर्मित उच्च भाग को बाँगर तथा नूतन जलोढ़ से निर्मित निम्न भाग को खादर अथवा कछार के नाम से जाना जाता है। प्रतिवर्ष नदियों द्वारा लाए गए नवीन अवसादों के जमाव से यह क्षेत्र काफी उपजाऊ होता है। निक्षेपित अवसाद की मोटाई अथवा गहराई की सही माप असम्भव है। परन्तु इतना अवश्य है कि इसमें एक स्थान से दूसरे स्थान पर काफी असमानता पायी जाती है। इसकी औसत मोटाई 300 मीटर अनुमानित है।<sup>14</sup> कुछ विद्वानों के अनुसार इस पर अवसाद की मोटाई 32 कि०मी० तक आंकी गई है। यहाँ निक्षेपित अवसादों में बजरी, बालू एवं पंक की प्रमुखता है। ऊसर क्षेत्रों में कंकड़ की प्रधानता है।<sup>15</sup> भू-वैज्ञानिक दृष्टिकोण से यह पूरा का पूरा मध्य घाटी क्षेत्र एक अस्थिर भूखण्ड है, जिसका निर्माण कार्य अब भी चल रहा है।

यूँ तो सामान्य रूप से आकृति विहीन यह प्रदेश एक समतल मैदान है, परन्तु नदियों एवं आन्तरिक अपवाहों के कारण कुछ उल्थात भूमि, अवनलिका एवं बीहणों का निर्माण हो गया है। अध्ययन प्रदेश का ढाल सामान्यतः दक्षिण-पूर्व को है परन्तु बीच-बीच में असमान गहराई वाले झील, जलाशय एवं गड्ढे आन्तरिक अपवाह का कार्य करते हैं। इसी क्रम में कहीं-कहीं उच्च भूमि के रूप में ऊसर क्षेत्र फैले हैं। सागर तल पर इसकी औसत ऊँचाई कहीं भी 150 मी० से अधिक नहीं है। अनाच्छादन के कारणों विशेषतः बहता हुआ जल एवं पवन ने कई स्थानों पर अपरदन

क्रियाओं द्वारा मैदान की निर्विघ्न समता को बाधित किया है। निर्माण, संरचना, प्रक्रम एवं अपवाह के आधार पर इस आकृति विहीन मैदानी भाग को सूक्ष्म स्तरीय दो प्रमुख भ्वाकृतिक प्रदेशों में बाँटा जा सकता है—

(1) दक्षिणी निम्न भूमि (खादर)

(2) उत्तरी उच्च भूमि (बॉगर)

ज्ञातव्य है कि इस समतल मैदान पर निम्न भूमि एवं उच्च भूमि के मध्य स्पष्ट सीमांकन नहीं किया जा सकता। यह मैदान शाहगंज-आजमगढ़-मउ पक्के मार्ग द्वारा ही अलग किया जाता है। इस मार्ग के उत्तर का भाग जो पुरातन जलोढ़ से निर्मित है, काफी उपजाऊ है। यह भाग टीस नदी एवं उसकी सहायक नदियों के अपवाह क्षेत्र में आता है। इस भाग में बलुई मिट्टी पाई जाती है। परन्तु निम्न भूमि में चिका मिट्टी का विस्तार है। इस मिट्टी की उर्वरता का मुख्य कारण वर्षा ऋतु में बाढ़ के जल के अतिक्रमण के साथ प्रतिवर्ष अच्छे किस्म के जलोढ़ पंक का जमाव हो जाना माना जाता है।

### **(ब) धरातल एवं अपवाह**

उच्चावन एवं संरचना के आधार पर आकृति विहीन इस मैदानी भाग को यद्यपि दो भागों में विभक्त किया गया है, परन्तु निर्विवाद रूप से इस मैदान का सामान्य ढाल उत्तर पश्चिम से दक्षिण पूर्व की ओर है। अध्ययन प्रदेश के दक्षिणी भाग में मझोई, कुँवर तथा मँगई आदि नदियाँ पूर्व अथवा दक्षिण पूर्व में प्रवाहित होती हैं। यहाँ कि मिट्टी चिका दोमट प्रकार की है (देखें मानचित्र 2.2)।

प्रदेश के मध्य में प्रवाहित होने वाली एक मात्र बड़ी नदी तमसा (टीस) है। यह लगभग 65 किमी दूरी तय करती है। इसी नदी में मझोई, सिलनी एवं कुँवर आदि नदियाँ गिरती हैं। टीस नदी जनपद फैजाबाद से निकलकर घाघरा के समानान्तर प्रवाहित होती हुई जनपद आजमगढ़ में प्रवेश करती है। तहसील की पश्चिमी सीमा पर इससे मझोई तथा परगना निजामाबाद के पास कुँवर

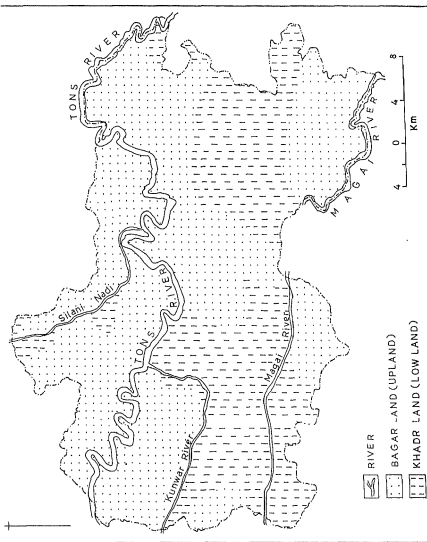


Fig. 2-2

नदियाँ मिलती हैं। आजमगढ़ के उत्तरी पश्चिम छोर से निकलकर सिलनी नदी प्रदेश के उत्तरी भाग में खरकौली, मेहमूनी बीबीपुर आदि गाँवों से प्रवाहित होती हुई आजमगढ़ शहर के पास टींस नदी से मिल जाती है। मोहम्मदपुर विकास खण्ड से प्रवाहित होती हुयी मंगई नदी गंगा में गिरती है। यद्यपि टींस सतत वाहिनी नदी है परन्तु ग्रीष्म काल में इसकी निचली घाटी में ही थोड़ा सा जल शेष रहता है। शेष घाटी भाग में फलों एवं सब्जियों की कृषि की जाती है। प्रदेश में झीलों एवं जलाशयों का प्रायः अभाव है। गम्भीरबन का ताल, गौरा-बकुवापार का ताल एवं खरकौली का ताल आदि छोटे-छोटे जलाशय पाये जाते हैं।

अध्ययन प्रदेश का जलस्तर काफी ऊँचा है। वर्षा के समय में जलस्तर इतना ऊपर आ जाता है कि बिना डोर का प्रयोग किए ही कुँए से पानी निकाला जा सकता है। यहाँ का औसत अन्तर्भूम्य जलस्तर 4 से 5 मीटर गहराई पर पाया जाता है।<sup>16</sup> यह विभिन्न स्रोतों—नहर निस्पन्दन, सिंचाई एवं वर्षाजल निस्पन्दन द्वारा प्राप्त होता है। परन्तु यहाँ के आदर्श जलस्तर का प्रमुख स्रोत वर्षा-जल निस्पन्दन है। प्रदेश में भूमि जल-स्तर का सर्वाधिक विदोहन व्यक्तिगत एवं सार्वजनिक सिंचाई नलकूपों द्वारा होता है।

### (स) जलवायु

प्रतिकूल स्थिति होते हुए भी हिमालय की निकटता से प्रभावित यह अध्ययन प्रदेश उपोष्ण कटिबन्धीय जलवायु के अन्तर्गत आता है। साधारणतया ग्रीष्मकाल एवं शीतकाल के मौसम के अतिरिक्त यहाँ की जलवायु आर्द्र है। मानसूनी प्रभाव के कारण यहाँ की जलवायु स्वास्थ्यवर्धक है। यद्यपि सूक्ष्म स्तर पर मौसम सम्बन्धी सूचनाओं का अभाव है, परन्तु नगण्य परिवर्तन एवं सम जलवायु के कारण इस कमी का निराकरण हो जाता है। सामान्यतः यहाँ पर दो ऋतुएँ पायी जाती हैं। विस्तृत अध्ययनोपरान्त अध्ययन प्रदेश में चार मौसम दृष्टिगोचर होते हैं—

- (1) ग्रीष्मकाल (मार्च से मध्य जून तक)
- (2) वर्षाकाल (जून के उत्तरार्ध से सितम्बर तक)
- (3) शरद अथवा संक्रमण काल (सितम्बर से नवम्बर तक)
- (4) शीतकाल (दिसम्बर से फरवरी तक)

इस प्रदेश में जनवरी सर्वाधिक ठण्डक का महीना होता है। इस समय यहाँ औसत तापमान  $5.1^{\circ}\text{C}$  होता है जो कभी-कभी  $0^{\circ}\text{C}$  तक पहुँच जाता है। परिणामस्वरूप ओला एवं पाला पड़ता है। इस मौसम में वर्षा लाभप्रद होती है।

मार्च महीने में सूर्य की उत्तरायण स्थिति के साथ ही इस प्रदेश में ग्रीष्मकाल का प्रारम्भ हो जाता है। 21 जून को सूर्य की कर्क स्थिति होने पर यह लम्बवत किरणों के प्रभाव में आ जाता है और प्रचण्ड गर्मी पड़ने लगती है। मई का उत्तरार्द्ध एवं जून का पूर्वार्द्ध यहाँ का सबसे गरम समय होता है। यहाँ का औसत दैनिक तापक्रम 1991 में  $43.5^{\circ}\text{C}$  था। कभी-कभी यह तापक्रम  $46^{\circ}\text{C}$  से भी ऊपर चला जाता है। इस समय यहाँ प्रचण्ड धूल-भरी आँधियाँ चलती हैं जिसे लू के नाम से जाना जाता है। कभी-कभी हल्की वर्षा भी होती है जो वास्तव में दक्षिणी पश्चिमी मानसून के आने का संकेत मात्र होती है।

मानसून के आगमन के साथ ही ग्रीष्मकाल का मौसम समाप्त होने लगता है। यह समय प्रायः जून का उत्तरार्द्ध होता है। मानसून के आने का समय प्रायः अनिश्चित होता है जिसके कारण ग्रीष्मकाल के निश्चित समय में वृद्धि एवं संकुचन होता रहता है। दक्षिणी पश्चिमी मानसून के आगमन के साथ ही उच्च तापक्रम में तेजी से गिरावट होने लगती है एवं आपेक्षिक आर्द्रता में वृद्धि होने लगती है। आर्द्रता के शत-प्रतिशत होने पर हवाओं का संघनन प्रारम्भ हो जाता है और वर्षा होने लगती है। सितम्बर के उत्तरार्द्ध से अक्टूबर तक दिन के तापक्रम में पुनः वृद्धि होती है परन्तु रात्रि के तापक्रम में निरन्तर कमी होती रहती है। पुनः यह प्रदेश शीतकालीन जलवायु से आवृत्त हो जाता है।

आजमगढ़ तहसील में अब तक का उच्चतम तापमान 6 जून 1960 को  $47.9^{\circ}\text{C}$  ( $118.2^{\circ}\text{F}$ ) अंकित किया गया। न्यूनतम तापमान 26 दिसम्बर 1961 को  $0.9^{\circ}\text{C}$  ( $33.6^{\circ}\text{F}$ ) अंकित किया गया। इस प्रदेश में मानसून के समय आर्द्रता सबसे अधिक पायी जाती है। अन्य समय में आकाश मेघ-रहित होता है। दक्षिणी-पश्चिमी मानसून के आगमन पर आकाश मेघाच्छन्न हो जाता है। मानसूनी मौसम के समय दक्षिणी पूर्वी एवं उत्तरी पूर्वी हवाएँ चलती हैं, जबकि शेष समय में इनकी दिशा दक्षिणी पश्चिमी एवं उत्तरी पश्चिमी होती है।

तहसील में होने वाली अधिकांश वर्षा मानसूनी पवनों द्वारा होती है। कुल वर्षा का 85% मध्य जून से सितम्बर के मध्य दक्षिणी पश्चिमी मानसून द्वारा प्राप्त होता है। इस क्षेत्र में सर्वाधिक वर्षा सामान्यतः जुलाई माह में होती है। वर्ष 1991 में वर्षा की औसत मात्रा सामान्यतः 1013 मि०मी० तथा वास्तविक वर्षा 1484 मि०मी० थी, उत्तरी भाग की अपेक्षा दक्षिणी एवं पश्चिमी भाग में वर्षा की मात्रा कुछ कम होती है। अधिकतम वर्षा 21 जुलाई 1968 को 24 घण्टे में 355.6 मिमी० आजमगढ़ में ही अंकित की गयी। पूर्ण वर्षाकाल को यहाँ महानक्षत्र के नाम से जाना जाता है, जिसे यहाँ नखत कहते हैं। आब्रा, रुधिया, पूनर्वा चिरैया, असरेखा, माघा, पूर्वा एवं उत्तरा वर्षाकालीन प्रमुख नखत हैं। अक्टूबर के प्रथम सप्ताह से मानसून का परावर्तन प्रारम्भ हो जाता है। सूर्य की स्थिति उत्तरायण से दक्षिणायन हो जाती है। शुष्क स्थलीय समीर चलने लगती है। कुछ वायु-मण्डलीय अस्थिरताओं के अतिरिक्त वायुमण्डल स्वच्छ एवं सुहावना रहता है (देखें तालिका 2.2)।

### तालिका 2.2

#### आजमगढ़ तहसील में वर्षा का कालिक-विवरण

मास	सामान्य वर्षा (मि०मी० में)	वर्षा के औसत दिन	24 घण्टे में अधिकतम वर्षा
जनवरी	16.3	1.4	355.6 21 जुलाई 1968
फरवरी	21.3	2.0	
मार्च	7.1	0.9	
अप्रैल	6.9	0.6	
मई	14.5	1.3	
जून	112.3	5.7	
जुलाई	307.9	13.1	
अगस्त	295.7	14.1	
सितम्बर	215.4	9.3	
अक्टूबर	48.8	2.3	
नवम्बर	8.4	0.5	
दिसम्बर	5.80.5	0.5	
वार्षिक	160.4	51.71	

स्रोत — मौसम विभाग, उ० प्र०, आजमगढ़ डिस्ट्रिक्ट से संकलित



## (द) वनस्पति एवं जीव-जन्तु

अनुकूल जलवायु एवं उर्वरा मिट्टी में उत्तम प्रकार की वनस्पतियाँ पायी जाती हैं। अध्ययन क्षेत्र भी विभिन्न प्रकार की वनस्पतियों से आच्छादित है। परन्तु यहाँ पर प्राकृतिक वनस्पतियों का अभाव ही है। मानवीय आवश्यकताओं की पूर्ति ने यहाँ जंगलों का विनाश ही कर डाला है।

क्षेत्र के मध्यवर्ती भाग में टीस एवं उनकी सहायक नदियों के क्षेत्र में पलास अथवा ढाक, बबूल, सिहोर एवं अन्य जंगली वनस्पतियों का विस्तार पाया जाता है। क्षेत्र की लगभग 300 हेक्टेअर भूमि पर जंगली वृक्षों एवं झाड़ियों का विस्तार है। आजमगढ़ तहसील में चारागाह भूमि का अभाव है। वे स्थान जहाँ पलास एवं सिहोर के जंगल हैं, पशुओं के चारागाह के लिए प्रयोग किए जाते हैं। ऊसर भूमि प्रायः वनस्पति विहीन है। यहाँ पर नुकीली भूरी घास जिसे उसरैली कहा जाता है, पायी जाती है जो पशुओं के चारागाह की दृष्टि से अनुपयुक्त है।

प्रदेश में जंगली वृक्षों एवं झाड़ियों की अपेक्षा उद्यानों एवं उपवनों का महत्वपूर्ण स्थान है। क्षेत्र की बाँगर भूमि में लगाए गए आम, महुआ, सीसम, नीम, बरगद, गूलर, कचनार, जामुन, इमली आदि के वृक्ष यहाँ के सौन्दर्य एवं अर्थ व्यवस्था में महत्वपूर्ण वृद्धि करते हैं। यहाँ के विभिन्न किस्मों वाले आम अपनी मधुरता एवं स्वाद के लिए विश्व प्रसिद्ध हैं। ये वृक्ष गाँवों के चारों ओर अथवा किसी भी एक भाग में उद्यान, उपवन अथवा बगीचे के रूप में फैले हैं। ऊसर अथवा उल्हात भूमि के अतिरिक्त इनका विस्तार लगभग सम्पूर्ण तहसील में है। तहसील के कुछ भागों में ताड़ एवं पाम के वृक्ष हैं। ये वृक्ष व्यावसायिक दृष्टिकोण से काफी महत्वपूर्ण हैं। ताड़ से पैदा की जाने वाली ताड़ी यहाँ के कुछ परिवारों की आय का प्रमुख साधन है। क्षेत्र की लगभग 0.02% भूमि पर इस प्रकार के वृक्षों का विस्तार है। मानव के आर्थिक जीवन को प्रभावित करने वाले इन वृक्षों के महत्व को शब्दों की सीमा में नहीं बाँधा जा सकता। भवन निर्माण से लेकर आक्सीजन, ईंधन एवं स्वादिष्ट फलों तक की आपूर्ति में इनका महत्वपूर्ण योगदान है।

जीव-जन्तुओं की संख्या एवं प्रकार की दृष्टि से अध्ययन क्षेत्र काफी महत्वपूर्ण स्थान रखता है। क्षेत्र में जंगली जीवों की बहुत कमी है। जंगली जीवों में लोमड़ी, स्याल, नीलगाय एवं एण्टीलोप महत्वपूर्ण हैं। यहाँ विषैले सर्प भी पाये जाते हैं, जो बासों के झुरमुट एवं जंगली झाड़ियों में निवास करते हैं। पालतू पशुओं में गाय, बैल, भैंस एवं बकरी महत्वपूर्ण हैं।

क्षेत्र में रंग-बिरंगी पक्षियों का कलरव विद्यमान है। यहाँ पर तीतर, बटेर, कबूतर, बत्ख, कोयल, हारिल, चारु, मोर, कौआ, एवं जलमुर्गी आदि महत्वपूर्ण पक्षियाँ पायी जाती हैं। यहाँ पर रोहू, कतला, भाकुर, गिरई, चनगा, फरहा, सिंगी, मागर, टेंग्रा, ग्रासकॉप, सिल्वरकार्प एवं बीग्रेड आदि मछलियाँ पायी जाती हैं।

#### **(य) मिट्टी एवं खनिज**

सम्पूर्ण आजमगढ़ तहसील क्षेत्र क्वार्टनरी युग में गंगा एवं उसकी सहायक नदियों द्वारा लाकर जमा किए गए अवसादों से निर्मित है। इस मैदानी भाग पर पुरातन से नूतनतम सभी प्रकार के अवसादों के लक्षण दृष्टिगोचर होते हैं। इस प्रकार सम्पूर्ण क्षेत्र की मिट्टी, निर्माण में भाग लेने वाले प्रक्रम एवं तत्वों के आधार पर समान है। परन्तु संरचना, संगठन, निर्माण एवं घनत्व तथा संरचना की दृष्टि से इसमें पर्याप्त अन्तर दृष्टिगोचर होता है। नूतन जलोढ़ का जमाव बाढ़ वाले निम्नभूमि में हुआ है। इस भाग में मध्यम से महीन बालू एवं सिल्ट के कण पाये जाते हैं। यहाँ की मिट्टी मटियार किस्म की है क्योंकि इसमें चीका की प्रधानता है। इस भूमि पर धान की कृषि सर्वोत्तम प्रकार से की जाती है। बलुई मिट्टी का विस्तार टीस एवं उसकी सहायक नदियों के कछारी भाग में हुआ है। इस मिट्टी में मूँगफली एवं शकरकन्द की कृषि की जाती है। क्षेत्र के सर्वाधिक भाग पर दोमट मिट्टी का विस्तार है, जिसका निर्माण चीका एवं बालू के संयोग से होता है। इस मिट्टी में गेहूँ, जौ, चना, मटर, अरहर, आलू आदि की कृषि की जाती है। यहाँ की ऊसर भूमि कंकरीली, पत्थरीली, रेहयुक्त, अनुपजाऊ है।

अद्वैज्ञानिक कृषि, अनुपयुक्त उर्वरक के प्रयोग एवं जल भराव की समस्या ने आजमगढ़ तहसील के ऊपजाऊ भूमि की उर्वरा शक्ति को काफी सीमा तक कम कर दिया है। यहाँ की

उपजाऊ भूमि में धीरे-धीरे रासायनिकों की कमी होती जा रही है। विकास खण्ड तहबुरपुर एवं रानी की सराय में नाइट्रोजन, जहाँनाबाद एवं सठियाँव में पोटाश, मिर्जापुर एवं मोहम्मदपुर में नाइट्रोजन एवं फास्फोरस की कमी में भूमि की उर्वरा शक्ति को काफी सीमा तक प्रभावित किया है। आजमगढ़ तहसील की ऊसर भूमि हानिकारक सोडियमकार्बोनेट तथा सल्फेट से प्रभावित है। यद्यपि पिछले कुछ वर्षों में यहाँ की ऊसर भूमि का, 'ऊसर भूमि सुधार कार्यक्रम' के तहत सुधार का काफी प्रयास किया गया। परन्तु आज भी तहबुरपुर, मोहम्मदपुर एवं जहानागंज विकास खण्डों की काफी भूमि ऊसर ही है। जलभराव वाले स्थानों एवं नहरों के किनारों की निम्न भूमि अत्यधिक नमी के कारण छारीय होती जा रही है। यहाँ पर कहीं-कहीं नदियों के समीपवर्ती भाग में भू-अपरदन एवं मृदा-अपरदन की स्थिति दृष्टिगोचर होती है।

आजमगढ़ तहसील खनिजों की दृष्टि से प्रायः दरिद्र ही है। यद्यपि सड़क एवं भवन निर्माण के लिए यहाँ पर स्थानीय रूप से बालू, रेत एवं कंकड़ की प्राप्ति होती है। परन्तु इनको पूर्णतया खनिजों की श्रेणी में नहीं रखा जा सकता। कंकड़ की प्राप्ति पुरातन जलोढ़ वाले भाग में आसानी से होती है। ऊसर भूमि से रेह तथा नदियों के क्षेत्र से बालू की प्राप्ति होती है। रेह को लोग साबुन के स्थानापन्न के रूप में प्रयोग करते हैं। ईट उद्योग का तहसील में महत्वपूर्ण योगदान है।

### 2.3 सांस्कृतिक स्वरूप

प्रस्तुत शीर्षक के अन्तर्गत जनसंख्या स्वरूप एवं बस्तियों के स्वरूप का अध्ययन, अध्ययन क्षेत्र के संदर्भ में किया गया है।

#### (अ) जनसंख्या स्वरूप

जनशक्ति ही किसी भी प्रदेश या राष्ट्र की मूलशक्ति होती है, इसी कारण इसका अध्ययन क्षेत्रीय अध्ययन का महत्वपूर्ण अंग समझा जाता है। इसी के संदर्भ में सन्पूर्ण भौगोलिक अध्ययन सम्पन्न होता है। ट्रीवार्थ के अनुसार मानव ही अध्ययन का केन्द्र बिन्दु होता है, जिसके माध्यम से अन्य सभी तथ्यों के अर्थ, महत्व एवं अस्तित्व को समझा एवं व्याख्यापित किया जा सकता है।<sup>18</sup>

### (1) वितरण

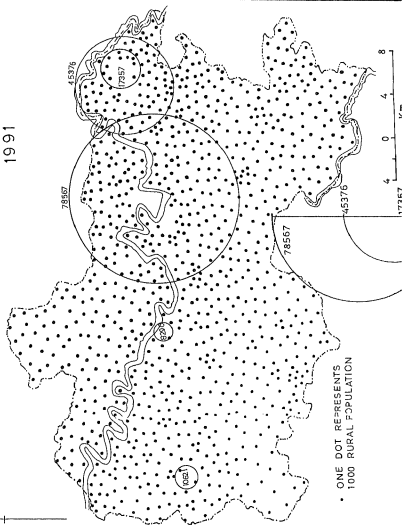
गंगा की उपजाऊ घाटी में स्थित होने के कारण यहाँ पर जनसंख्या का सघन जमाव है। ऊसर भूमि, तालाबों एवं नदी के कछारी भागों को छोड़कर शेष क्षेत्र पर जनसंख्या का समान वितरण दृष्टिगोचर होता है। सन् 1991 की जनगणना के अनुसार तहसील की जनसंख्या 917218 थी जिसमें पुरुषों एवं स्त्रियों की संख्या क्रमशः 459709 तथा 457509 थी। जबकि इसी वर्ष में आजमगढ़ जनपद की जनसंख्या 3153885 थी जिसमें 1571593 पुरुष तथा 1582292 स्त्रियाँ थीं। 1981 से 1991 के दशक में क्षेत्र में जनसंख्या वृद्धि का प्रतिशत 2.48 रहा। विकास ञ्चद स्तर पर सर्वाधिक जनसंख्या सठियाँव में 161784 है। आजमगढ़ तहसील में ऊसर भूमि में कृषि क्षेत्र के अभाव में तथा नदियों के किनारों पर बाढ़ आदि के भय से जनसंख्या निवास कम हुआ है (देखें तालिका 2.3 एवं मानचित्र 2.3)।

**तालिका 2.3**  
**आजमगढ़ तहसील में जनसंख्या वितरण प्रतिरूप 1991**

तहसील / विकास खण्ड	कुल संख्या	पुरुष	स्त्री
1. जहानागंज वि० खण्ड	123745	61437	62308
2. मिर्जापुर	139010	68467	70543
3. मोहम्मदपुर	130331	64082	66249
4. पलहनी	132607	68719	63888
5. रानी की सराय	123539	61540	61999
6. सठियाँव	161784	82837	78947
7. तहबरपुर	123559	61470	62089
तहसील योग	917218	459709	457509

स्रोत— जिला जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991

TAHSIL AZAMGARH  
DISTRIBUTION OF POPULATION  
1991



## (2) घनत्व

घनत्व की दृष्टि से अध्ययन क्षेत्र जनपद के अन्य क्षेत्रों के समान ही हैं। चूंकि यहाँ की अधिकांश जनसंख्या कृषि में लगी है, अतः कृषि प्रदेशों में जनसंख्या का घनत्व सघन है। 1981 की जनगणना के अनुसार आजमगढ़ जनपद में जनघनत्व 607 व्यक्ति प्रतिवर्ग कि०मी० था जो 1991 में बढ़कर 759 हो गया। 1991 में आजमगढ़ तहसील में जनघनत्व 792 व्यक्ति प्रतिवर्ग कि०मी० था। विकास खण्ड स्तर पर सर्वाधिक घनत्व पलहनी में 1076 व्यक्ति प्रतिवर्ग कि०मी० तथा न्यूनतम घनत्व जहानागंज में 625 रहा। न्याय पंचायत स्तर पर सर्वाधिक घनत्व अमिलों में 1568, तथा न्यूनतम गौघौरा में 551 व्यक्ति प्रतिवर्ग कि०मी० रहा (देखें 2.4 एवं मानचित्र 2.4)

### तालिका 2.4

आजमगढ़ तहसील में जनघनत्व एवं लिंगानुपात, 1991

तहसील / विकास खण्ड	क्षेत्रफल (वर्ग कि०मी०)	कुल संख्या	पुरुष	स्त्रियाँ	जनघनत्व (प्रति वर्ग कि०मी०)	लिंगानुपात (1000 पुरुषों पर)
1. विकास खण्ड जहानागंज	197.83	123745	61437	62308	625	1014
2. मिर्जापुर	167.65	139010	68467	70543	829	1030
3. मोहम्मदपुर	186.34	130331	64082	66249	699	1033
4. पलहनी	123.21	132607	68719	63888	1076	929
5. रानी की सराय	144.78	123539	61540	61999	853	1007
6. सठियाँव	162.42	161784	82837	78947	996	953
7. तरहरपुर	176.07	123559	61470	62089	701	1010
तहसील योग	1158.3	917218	459709	457509	792	995
आजमगढ़ जनपद	4151	3153885	1571593	1582292	759	1010

स्रोत — जिला जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991

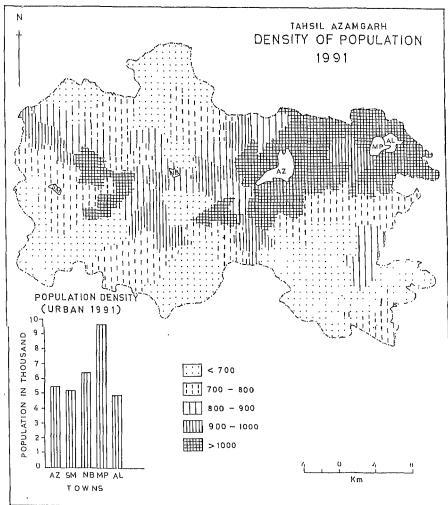


Fig. 2-4

### (3) लिंगानुपात

लिंगानुपात के अध्ययन का अर्थ पुरुष एवं स्त्री के आनुपातिक संख्या से है। 1991 की जनगणना के अनुसार तहसीलों में 1000 पुरुषों पर स्त्रियों की संख्या 995 है, जो जनपद की संख्या 1010 की तुलना में 15 कम है। विकास खण्ड स्तर पर सर्वाधिक लिंगानुपात मोहम्मदपुर में 1033 एवं न्यूनतम पल्हनी में 929 है। ज्ञातव्य है कि मोहम्मदपुर का लिंगानुपात जनपद एवं तहसील के औसत से अधिक है। व्यापंचायत स्तर पर सर्वाधिक लिंगानुपात मोसड़ी में 1088 तथा न्यूनतम हीरापट्टी में 887 है (देखें तालिका 2.4 एवं मानचित्र 2.5)।

#### तालिका 2.5

आजमगढ़ तहसील में साक्षरता प्रतिशत, 1991

तहसील / विकास खण्ड	सम्पूर्ण साक्षरता (प्रतिशत में)	पुरुष साक्षरता (प्रतिशत में)	स्त्री साक्षरता (प्रतिशत में)
1. विकास खण्ड जहानागंज	31.25	44.59	18.07
2. मिर्जापुर	33.13	45.25	21.37
3. मोहम्मदपुर	30.32	41.91	19.11
4. पल्हनी	33.47	47.23	18.66
5. रानी की सराय	29.79	43.06	16.61
6. सडियाँव	26.96	37.85	15.53
7. तहबरपुर	30.35	45.07	15.77
तहसील योग	30.53	43.35	17.65
(अ) ग्रामीण साक्षरता	26.81	40.40	13.35
(ब) नगरीय साक्षरता	48.10	56.05	39.27
जनपद आजमगढ़	31.40	44.33	18.60

स्रोत—जिला जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991



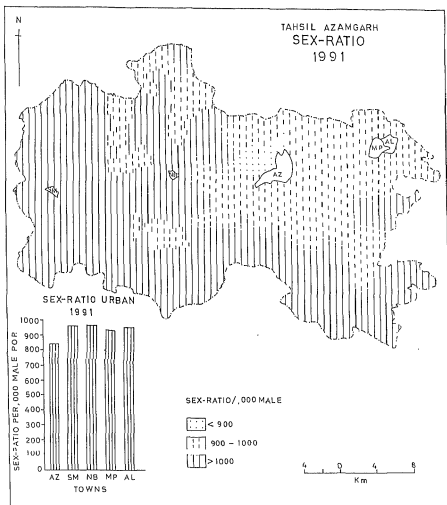


Fig 2-5

#### (4) साक्षरता

विकास को गति प्रदान करने के लिए अनुकूल जनशक्ति की आवश्यकता पड़ती है। यदि वह जनशक्ति साक्षर हो तो विकास की गति और भी तीव्र हो जाती है। वास्तव में साक्षरता से ही प्रदेश के विकास का स्तर निर्धारित होता है। ज्ञातव्य है कि अध्ययन क्षेत्र ऐसे प्रदेश का भाग है जहाँ पर साक्षरता का प्रतिशत बहुत कम है। 1981 की जनगणना के अनुसार आजमगढ़ जनपद की साक्षरता 23.98 प्रतिशत थी, जो 1991 में बढ़कर 31.40 हो गयी। आजमगढ़ तहसील का प्रतिशत भी इससे अलग नहीं है। 1991 की जनगणना के अनुसार तहसील में साक्षरता का प्रतिशत 30.53 है। इसमें पुरुष साक्षरता 43.25 तथा स्त्री साक्षरता 17.65 प्रतिशत है। विकासखण्ड स्तर पर सर्वाधिक साक्षरता पलहनी में तथा न्यूनतम् सठियाँच में है। इनका प्रतिशत क्रमशः 33.47 एवं 26.96 है। स्मरणीय है कि अध्ययन क्षेत्र की साक्षरता जनपद से कम है। ग्रामीण क्षेत्रों में यह साक्षरता और भी कम पायी जाती है। न्याय पंचायत स्तर पर सर्वाधिक साक्षरता खोजपुरडीह में 41.64 तथा न्यूनतम् अगिलों में 16.91 प्रतिशत है। न्याय पंचायत स्तर पर पुरुष साक्षरता में भी क्रमशः इन्हीं का स्थान है, जबकि न्यूनतम् स्त्री साक्षरता रैसिहपुर-सुदनीपुर में 6.19 तथा अधिकतम् संजरपुर में 29.13 है। पिछले कुछ वर्षों में बढ़ते औद्योगीकरण एवं नगरीकरण के कारण साक्षरता प्रतिशत तीव्र गति से बढ़ा है (देखें तालिका 2.5 एवं मानचित्र 2.6)।

पूर्वोक्त तालिका के अध्ययन से स्पष्ट होता है कि जहाँ नगरों में साक्षरता 48.10 है वहीं ग्रामीण साक्षरता मात्र 26.81 है। यद्यपि सर्वाधिक साक्षरता पलहनी विकास खण्ड में (33.47) पायी जाती है परन्तु सर्वाधिक स्त्री साक्षरता मिर्जापुर में है। यहाँ की 21.37 प्रतिशत स्त्री-साक्षरता, जनपद एवं तहसील के भी स्त्री-साक्षरता से अधिक है।

#### (5) कार्यशील जनसंख्या

वर्ष 1991 की जनगणना के अनुसार क्षेत्र की 26.44 प्रतिशत जनसंख्या कार्यशील है। तहसील का यह प्रतिशत जिले की औसत कार्यशील जनसंख्या 26.09 से अधिक है। यदि कार्यशील

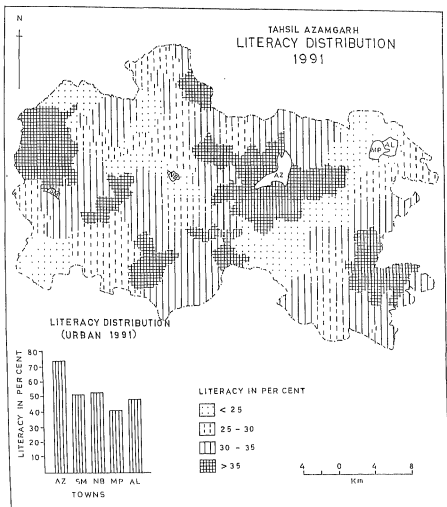


Fig. 2-6

जनसंख्या का अनुपात लिंगानुपात से देखें तो स्पष्ट होता है कि स्त्रियों की अपेक्षा पुरुषों में यह प्रतिशत अधिक है। यद्यपि नगरीय एवं ग्रामीण क्षेत्रों की कार्यशील जनसंख्या के प्रतिशत में कोई खास अन्तर नहीं है, परन्तु कार्यों के स्तर की दृष्टि से स्पष्ट होता है कि जहाँ गांवों की लगभग 75 प्रतिशत जनसंख्या कृषि कार्य में लगी है वहीं नगरों के 75 प्रतिशत लोग कृषि से अलग कार्यों में लगे हैं। विकास खण्ड स्तर पर अधिकतम् कार्यशील जनसंख्या पल्लनी में 28.01 तथा न्यूनतम् मिर्जापुर में 25.00 प्रतिशत है। पुरुषों में कार्यशील जनसंख्या का सर्वाधिक प्रतिशत सठियाँव में तथा स्त्रियों का मोहम्मदपुर में है, जो क्रमशः 46.24 एवं 11.59 प्रतिशत है। न्याय पंचायत स्तर पर अधिकतम् कार्यशील जनसंख्या भीमलपट्टी में 33.16 तथा न्यूनतम् सोहवल में 20.85 प्रतिशत है (देखें तालिका 2.6 एवं मानचित्र 2.7)।

### तालिका 2.6

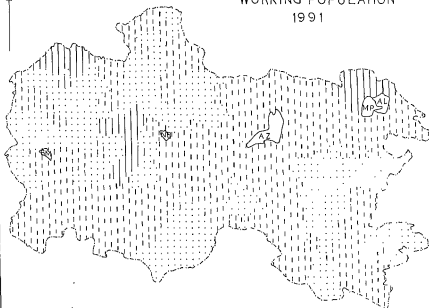
आजमगढ़ तहसील में कार्यशील जनसंख्या का प्रतिशत, 1991

तहसील / विकास खण्ड	कार्यशील जनसंख्या ( प्रतिशत में )	पुरुष कार्यशील जनसंख्या	स्त्री कार्यशील जनसंख्या
1. विकास खण्ड जहानागंज	26.06	42.24	10.11
2. मिर्जापुर	25.00	43.33	7.20
3. मोहम्मदपुर	27.53	44.01	11.59
4. पल्लनी	28.01	44.62	10.15
5. रानी की सराय	25.87	44.43	7.45
6. सठियाँव	27.14	46.24	7.09
7. तहबरपुर	25.99	43.93	8.23
तहसील आजमगढ़	26.44	44.19	8.62
जनपद आजमगढ़	26.09	43.83	8.47

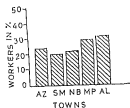
स्रोत— जिला जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991



TAHSIL AZAMGARH  
WORKING POPULATION  
1991



WORKING POPULATION  
(URBAN 1991)

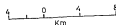


WORKERS IN PERCENT



377410  
5353

561348



वर्ष 1981 की जनगणना को ही आधार मानकर 1991 में भी कार्यशील जनसंख्या को विभिन्न प्रकार के क्रियात्मक वर्गों में विभाजित किया गया है। इनमें मुख्य वर्ग काश्तकार, खेतिहर मजदूर, गृह उद्योग एवं विनिर्माण उद्योग में संलग्न एवं अन्य कर्मियों का है (देखें तालिका 2.7)।

**तालिका 2.7**

**आजमगढ़ तहसील में कार्यशील जनसंख्या की कार्यात्मक संरचना, 1991**

व्यवसाय	कार्यशील जनसंख्या (प्रतिशत में)	कार्यशील जनसंख्या प्रतिशत में		योग
		पुरुष	स्त्री	
1. काश्तकार	58.46	86.8	13.2	100
2. खेतिहर मजदूर	20.07	67.0	33.0	100
3. गृह उद्योग एवं विनिर्माण में संलग्न	14.76	90.5	9.5	100
4. अन्य कर्मी	6.71	92.4	7.6	100
5. सीमान्त कर्मी	9.54	7.8	92.2	100
अकर्मि	73.56	39.1	60.9	100
कुल कार्यशील	26.44	44.19	8.62	100

**स्रोत :-** जिला जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991

(6) **अनुसूचित जातियाँ एवं जनजातियाँ :-** राज्य की अनुसूची में सम्मिलित अध्ययन क्षेत्र की वे जातियाँ या उपजातियाँ जिन्हें 1991 की जनगणना में अनुसूचित जाति एवं जनजाति के रूप में मान्यता मिली वे अपने आधार-विचार रहन-सहन अर्थात् अन्य सामाजिक एवं सांस्कृतिक क्रियाओं में कुछ भिन्न थीं। हिन्दू, मुस्लिम एवं सिख धर्म के दलित पिछड़े एवं असूत लोगों को अध्ययन क्षेत्र में अनुसूचित जाति के रूप में मान्यता मिली है। जबकि अनुसूचित जनजाति के खानाबदोश लोग

किसी भी धर्म के माननेवाले हो सकते हैं।<sup>19</sup> अध्ययन क्षेत्र में अनुसूचित जनजाति का प्रायः अभाव है। कहीं-कहीं बिखरे हुए रूप में जंगलों आदि में इनका निवास है। आजमगढ़ जनपद में अनुसूचित जनजाति की कुल संख्या 210 है, जिसमें 131 पुरुष तथा 79 स्त्रियाँ हैं। तहसील में अनुसूचित जनजाति की संख्या 82 हैं जिसमें 56 पुरुष तथा 26 स्त्रियाँ हैं। 1991 की जनगणना के अनुसार विकास खण्ड स्तर पर अनुसूचित जनजाति की सर्वाधिक संख्या जहानागंज में पायी जाती है। तहसील के 82 अनुसूचित जनजाति में से 81 जहानागंज ब्लाक में रहते हैं जिसमें 55 पुरुष एवं 26 स्त्रियाँ हैं। अनुसूचित जनजाति का मात्र एक पुरुष तहबरपुर विकासखण्ड में रहता है। शेष विकास खण्डों में अनुसूचित जनजाति की कोई संख्या नहीं पायी जाती है।

### तालिका 2.8

आजमगढ़ तहसील में विकास खण्डवार अनुसूचित जातियों का प्रतिशत 1991

तहसील / विकास खण्ड	सम्पूर्ण जनसंख्या से प्रतिशत		
	कुल	पुरुष	स्त्री
1. विकास खण्ड जहानागंज	30.88	30.26	31.49
2. मिर्जापुर	25.36	25.03	25.69
3. मोहम्मदपुर	28.71	28.15	29.24
4. पलहनी	22.85	22.52	23.27
5. रानी की सराय	28.91	28.06	29.75
6. सठियाँव	25.71	25.51	25.92
7. तहबरपुर	24.47	24.13	24.81
तहसील आजमगढ़	26.79	26.31	27.27

स्रोत — जिला जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद, आजमगढ़, 1991

भारतीय वर्ण व्यवस्था के कोप से प्रसिद्ध, सेवाधर्म की भावना से ओत-प्रोत, शोषित, दलित एवं अछूत अनुसूचित जाति का तहसील में महत्वपूर्ण स्थान है। 1991 की जनगणना के अनुसार जनपद में इनका कुल प्रतिशत 25.6, पुरुषों में 25.1 तथा स्त्रियों में 26.1 है। आजमगढ़ तहसील में अनुसूचित जाति का प्रतिशत 26.79 है जो जनपदसे अधिक है। यह प्रतिशत पुरुषों में 26.31 तथा स्त्रियों में 27.27 है। विकासखण्ड स्तर पर सर्वाधिक अनुसूचित जाति जहानागंज में तथा सबसे कम पलहनी में पायी जाती है। अनुसूचित जाति के अन्तर्गत चमार, धोबी, मुसहर, गोड़ आदि जातियों को सम्मिलित किया जाता है। न्यायपंचायत स्तर पर सर्वाधिक अनुसूचित जाति अनौरा-शाहकुद्वान में 41.05 तथा न्यूनतम् बरसरा-खालसा में 14.91 प्रतिशत है (दिखें तालिका 2.8 एवं मानचित्र 2.8)।

### (ब) बस्तियों का स्वरूप

आजमगढ़ तहसील में अकार्य दृष्टि से दो प्रकार की बस्तियाँ, ग्रामीण एवं नगरीय दृष्टिगोचर होती हैं। यद्यपि ये बस्तियाँ अपनी-अपनी विशेषताओं के आधार पर विशिष्ट स्थान रखती हैं, फिर भी अन्तरालन, बसाव-प्रतिरूप, आकार एवं गहनता की दृष्टि से समानता लिए हुए होती हैं।

बस्तियाँ सांस्कृतिक भू-दृश्य के रूप में विकसित मानव की प्रथम मौलिक रचनाएँ होती हैं। धरातल पर बस्तियाँ मानव व्यवसाय की सही अभिव्यक्ति होती हैं। यह मानव की आवश्यक आवश्यकताओं में से एक है। तहसील में नगरीकरण का प्रतिशत 17.46 है, अर्थात् तहसील के 18.33 प्रतिशत पुरुष तथा 16.59 स्त्रियाँ नगरीकृत हैं। कुल संख्या के 82.54 प्रतिशत लोग आज भी ग्रामीण हैं। यह प्रतिशत पुरुषों में 81.66 तथा स्त्रियों में 83.42 है। नगरीकरण में पुरुषों का प्रतिशत स्त्रियों के प्रतिशत से अधिक है। सम्पूर्ण नगरीय जनसंख्या में पुरुषों का अंश 52.61 तथा स्त्रियों का 47.39 प्रतिशत है।

### (1) नगरीय स्वरूप

तहसील के नगर भौतिक, सांस्कृतिक एवं राजनैतिक रूप से गाँव से अलग हैं। यहाँ की लगभग 75 प्रतिशत जनसंख्या कृषि से अलग कार्यों में लगी है। यहाँ के भवन पक्के ईंटों के बने हैं। जल निकास एवं विद्युत आपूर्ति की उत्तम सुविधा है। यहाँ सीसे के सामान, चमड़े के



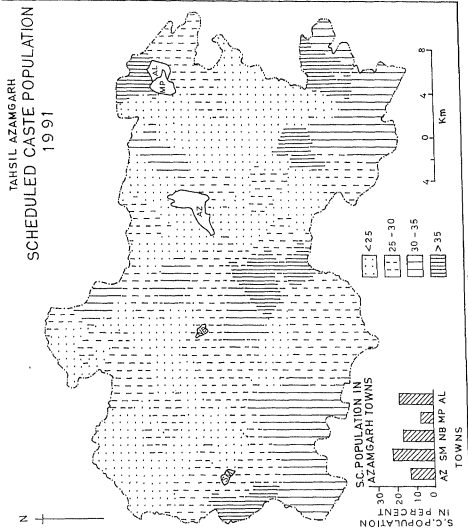


Fig-2-8

कारखाने, पाटरी उद्योग, दाल-मिल, तेल-मिल, आँटा एवं चावल-मिल तथा चीनी-मिल स्थापित हैं। यहाँ के नगरों में कार्य करने के लिए हजारों की संख्या में लोग नगरपालिका अथवा नगर क्षेत्र समिति के बाहर से आते हैं। यहाँ पर भारी उद्योगों की अपेक्षा लघु कुटीर उद्योग अधिक विकसित अवस्था में हैं।

आजमगढ़ तहसील का सबसे बड़ा नगर आजमगढ़ है। इसके अतिरिक्त सरायमीर, निजामबाद, मुबारकपुर एवं अमिलों, धार अन्य नगर हैं। नगरों में अधिकतम जनसंख्या आजमगढ़ की तथा न्यूनतम निजामबाद की है जो क्रमशः 78567 एवं 8290 है। आजमगढ़ में कार्यशील जनसंख्या का प्रतिशत 23.74 है, जबकि अमिलों में सर्वाधिक 31.42 है। नगरों में सर्वाधिक लिंगानुपात सरायमीर एवं निजामबाद में 967 प्रति हजार, जबकि आजमगढ़ में यह अनुपात 850 तथा मुबारकपुर में 941 है। आजमगढ़ में न्यूनतम लिंगानुपात का एक कारण पुरुषों का कार्यों के लए भारी संख्या में नगरों में निवास भी है (दिखें तालिका 2.9 एवं मानचित्र 2.5 तथा 2.7)।

### तालिका 2.9

आजमगढ़ तहसील के नगरों में कार्यशीलता एवं लिंगानुपात 1991

नगर	कार्यशील जनसंख्या ( प्रतिशत में )	लिंगानुपात ( 1000 पुरुषों पर )	कुल जनसंख्या
आजमगढ़ (नगरपालिका)	23.74	850	78567
मुबारकपुर (क्षेत्र समिति)	19.43	941	45376
सरायमीर (क्षेत्र समिति)	19.94	967	10621
निजामबाद (क्षेत्र समिति)	21.70	967	8290
अमिलों (क्षेत्र समिति)	31.42	962	17357

स्रोत — जिला जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991

क्षेत्र में स्थित पाँचों नगरों का साक्षरता प्रतिशत अपेक्षाकृत ऊँचा है। साक्षरता का प्रतिशत स्त्रियों की अपेक्षा पुरुषों में अधिक पाया जाता है। यह प्रतिशत अधिकतम 74.29 आजमगढ़ नगर में तथा न्यूनतम 42.39 मुबारकपुर में है। पुरुषों एवं स्त्रियों में भी साक्षरता का सर्वाधिक प्रतिशत आजमगढ़ नगर में तथा मुबारकपुर में क्रमशः 51.21 तथा 33.57 पाया जाता है (देखें तालिका 2.10)।

#### तालिका 2.10

आजमगढ़ तहसील के नगरों में साक्षरता प्रतिशत, 1991

नगर	कुल साक्षरता ( प्रतिशत में )	पुरुष साक्षरता ( प्रतिशत में )	स्त्री साक्षरता ( प्रतिशत में )
आजमगढ़	74.29	82.56	66.02
मुबारकपुर	42.39	51.21	33.57
सराय-मीर	52.23	62.92	41.54
निजामबाद	53.36	67.60	39.12
अमिलौं	49.44	58.82	40.06

स्रोत — जिला जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991

पावन तमसा के दोनों तटों पर स्थित तहसील मुख्यालय आजमगढ़, तहसील का सबसे बड़ा नगर है। इसकी अक्षांशीय स्थिति 26° 43' उत्तरी तथा देशान्तीय स्थिति 83° 11' पूर्वी है। यहाँ से इलाहाबाद, गोरखपुर, गाजीपुर, वाराणसी, मऊ, बलिया, फैजाबाद, लखनऊ आदि के लिए सड़कों का एक घना जाल बिछा है। यह नगर 1665 में आजमशाह द्वारा बसाया गया। यहाँ उत्तरी-पूर्वी रेलवे की भी सुविधा है। यह नगर तीन ओर से यँस नदी से घिरा है। नगर में प्रवेश के लिए तीन पुल हैं। नगरपालिका शासित इस नगर में कुल 14 वार्ड एवं 45 मुहल्ले हैं। यहाँ का सबसे बड़ा वार्ड मातबरगंज एवं सबसे छोटा खत्री टोला है। इस नगर में तीन डिग्री कालेज, नौ इण्डर कालेज,

पाँच शिक्षा प्रशिक्षण संस्थान, चार औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान तथा एक प्राविधिक प्रशिक्षण संस्थान स्थित है। यहाँ पुस्तकालय तथा कई सरकारी एवं निजी स्वास्थ्य केन्द्र स्थापित हैं।

आजमगढ़ तहसील का दूसरा बड़ा नगर मुबारकपुर है। यह नगर 26°6' उत्तरी अक्षांश एवं 83°18' पूर्वी देशान्तर पर स्थित है। यह तहसील मुख्यालय से उत्तर पूर्व में लगभग 20 कि०मी० पर स्थित है। यह सड़क मार्ग द्वारा आजमगढ़, मोहम्मदबाद, बोरी, तथा सठियाँ से जुड़ा है। इसका नाम पहले कासिमाबाद था जो बाद में बादशाह मुबारक के नाम से जाना गया। यहाँ दशहरा एवं मुहर्रम के समय मेले का आयोजन किया जाता है। यहाँ निर्मित होने वाली बनारसी साड़ियाँ सुन्दरता एवं मजबूती के लिए विश्व प्रसिद्ध हैं। यहाँ सिनेमाहाल एवं प्रथमिक स्वास्थ्यकेन्द्र की सुविधा है। यहाँ बाड़ों की कुल संख्या 12 है।

मुबारकपुर नगर से मिला हुआ क्षेत्र का तीसरा नगर अमिलों है। यहाँ की जनसंख्या 17357 है। इसमें बाड़ों की कुल संख्या 12 है। सबसे बड़ा बाड़ रसूलपुर पूर्वी भाग एवं छोटा बाड़ अहरन-भरीली है।

तहसील का चौथा नगर सरायमीर है। यह सड़क मार्ग द्वारा आजमगढ़ एवं फूलपुर से जुड़ा हुआ है। यहाँ उत्तरी पूर्वी रेलवे की सुविधा उपलब्ध है। यहाँ पर आबाद आवासीय मकानों की संख्या लगभग 1500 है। यहाँ की आबादी में हिन्दू एवं मुसलमान बराबर हैं। यहाँ प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, रेलवे स्टेशन एवं सिनेमा हॉल आदि की सुविधा है। यहाँ बाड़ों की कुल संख्या नौ है। सबसे बड़ा बाड़ पूनापोखर है।

क्षेत्र का पाँचवा नगर निजामाबाद है। यह नगर 26°3' उत्तरी अक्षांश एवं 83°1' पूर्वी देशान्तर पर स्थित है। तमसा नदी के दाहिने किनारे पर स्थित यह नगर मिट्टी के सामानों के निर्माण एवं निर्यात की दृष्टि से विश्व-प्रसिद्ध है। यह नगर तहसील मुख्यालय से 17 कि०मी० पश्चिम में स्थित है। यह नगर सड़क मार्ग द्वारा आजमगढ़, मोहम्मदपुर, तहवरपुर आदि से जुड़ा है। यहाँ 1565 में मुगल सम्राट अकबर महान ने अपना जन्मदिन मनाने के लिए निवास किया था। यहाँ शिक्षण

संस्थाओं, प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों एवं मनोरंजन के साधनों की सुविधा है। यहाँ कुल नौ वार्ड हैं। यहाँ का सबसे बड़ा वार्ड हुसेनाबाद पूर्वी एवं सबसे छोटा हुसेनाबाद है। तहसील के अन्य प्रमुख कस्बों में छठियाँ, जहानागंज, मोहम्मदपुर, रानी की सराय एवं तहबरपुर हैं। ये सम्पूर्ण नगर विकास-खण्ड मुख्यालय हैं, जो सड़क मार्ग द्वारा तहसील मुख्यालय एवं अन्य नगरों के सम्पर्क में हैं। इन केन्द्रों की स्थिति ग्रामीण है। ये केन्द्र गांवों से कच्चे एवं खड़जे मार्ग से जुड़े हैं। यहाँ पर डाक, तार, दूरभाष, प्राथमिक स्वास्थ्य, बैंक एवं मनोरंजन सेवा उपलब्ध है। यहाँ लकड़ी, मिट्टी एवं चमड़े के सामान तैयार करने के लघु एवं कुटीर उद्योग विकसित हैं। यहाँ तेल एवं आटा मिल, चावल मिल, एवं सीमेण्ट जाली उद्योग विकसित हैं।

नगरीकरण के वर्तमान प्रतिरूप के बावजूद भी पावन तमसा के तट पर स्थित आजमगढ़ तहसील को अपने विकास के कई चरण अब भी पूरे करने हैं। इन सभी तथ्यों के सम्बन्ध में इतना अवश्य स्मरणीय है कि आजमगढ़ तहसील में नगरीकरण का स्तर निम्नकोटि का ही है। जिस क्षेत्र की 80 प्रतिशत से भी अधिक जनसंख्या गांवों में रहती हो उसके तीव्र विकास की सम्भावना कल्पना मात्र ही होगी।

## (2) ग्रामीण स्वरूप

ग्रामीण संरचना ही अध्ययन क्षेत्र की वास्तविक तस्वीर प्रस्तुत करती है। यहाँ की सम्पूर्ण जनसंख्या का 82.53/भाग ग्रामीण है, जिनका मुख्य व्यवसाय कृषि कार्य है। क्षेत्र में विभिन्न प्रकार की 1115 ग्राम सभाओं में लगभग 757007 लोग निवास करते हैं। जिसमें पुरुषों, स्त्रियों की संख्या क्रमशः 375430 एवं 381577 है। क्षेत्र की प्रत्येक बस्ती में औसत रूप से निवास करने वाले व्यक्तियों की संख्या 596 है। ग्रामीण बस्तियों के आकार के सम्बन्ध में एक तथ्य विचारणीय है कि सर्वाधिक 605 बस्तियाँ अति लघु आकार की हैं। जनसंख्या एवं निवास स्थान के आधार पर बस्तियों को अति लघु (0 से 499), लघु (500 से 999), मध्यम (1000 से 1499), बृहत् (1500 से 2999), अतिबृहत् (3000 से 4999) तथा अत्यधिक बृहत् (5000 से ऊपर) कुल छः भागों में

विभाजित किया गया है (देखें तालिका 2.11 एवं मानचित्र 2.9)। मानचित्र के अवलोकन से स्पष्ट होता है कि बड़ी बस्तियों का अवस्थापन दूर-दूर हुआ है। बस्तियों के आकार में कमी के साथ-साथ उनके बीच की दूरी भी कम होती गयी। सामान्यतः बस्तियों का आकार सड़कों के उपलब्धता से प्रभावित होता है।

### तालिका 2.11

आजमगढ़ तहसील में आकारानुसार गाँवों की संख्या, 1991

आकार वर्ग	जनसंख्या सीमा	बस्तियों की संख्या
1. अति लघु	0 — 499	605
2. लघु	500 — 999	289
3. मध्यम	1000 — 1499	115
4. बृहत्	1500 — 2999	75
5. अति बृहत्	3000 — 4999	23
6. अत्यधिक बृहत्	5000 से अधिक	8
कुल योग	-----	1115

स्रोत — जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991

बस्तियों के वितरण को उनकी सघनता एवं अन्तरालन से भी स्पष्ट किया जा सकता है। सघनता का अर्थ प्रति 100 वर्ग कि०मी० पर फैली बस्तियों की संख्या से है, जबकि अन्तरालन का सम्बन्ध निकटस्थ बस्तियों के बीच की दूरी से है। यहाँ पर एक तथ्य का अध्ययन समीचीन होगा कि, जैसे-जैसे सघनता बढ़ती है अन्तरालन कम होता है तथा जब सघनता कम होती है तो अन्तरालन बढ़ता जाता है। तहसील में सर्वाधिक क्षेत्रफल 1774.83 घनारबन्ध ग्राम सभा के अन्तर्गत आता है, जबकि जनसंख्या की दृष्टि से यह गाँव मध्यम कोटि में है। तहसील में 8 गाँवों की जनसंख्या 5000 से ऊपर है (देखें तालिका 2.12)।

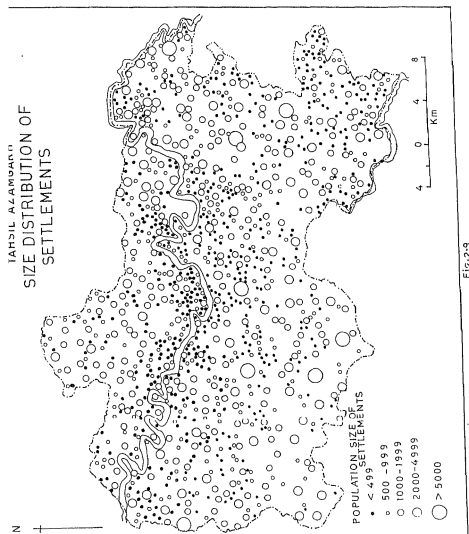


Fig. 2-9

तालिका 2.12

आजमगढ़ तहसील के अत्यधिक बृहत् गांवों का स्वरूप, 1991

क्रमीक	गाँव का नाम	क्षेत्रफल (हेक्टेअर में)	जनसंख्या	अयासीय मकानों की संख्या	विकास खण्ड का नाम
1.	बराहतिर-जगदीशपुर	556.97	9723	1303	जहाननगंज
2.	रानीपुर-रज्मों	1223.00	7527	1113	मोहम्मदपुर
3.	मर्गै-रावा-रायपुर	1047.74	6668	714	मोहम्मदपुर
4.	फरिहा	654.80	6434	891	रानी की सराय
5.	समराहा	1037.21	5853	873	सठियाँब
6.	जगदीशपुर	504.65	5641	743	पलहनी
7.	सेठवल	84.99	5302	745	रानी की सराय
8.	इब्राहिमपुर	110.07	5206	660	मोहम्मदपुर

स्रोत — जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991

बस्तियों के सघनता एवं अन्तराल के अध्ययन से स्पष्ट होता है कि तहसील में बस्तियों का वितरण प्रतिरूप लगभग समान है। आजमगढ़ तहसील गंगा के मध्यवर्ती उपजाऊ मैदान पर स्थित है। अतः कृषि की अनुकूल परिस्थितियों ने बस्तियों के वितरण प्रतिरूप को बड़े पैमाने पर प्रभावित किया है। स्पष्ट है कि स्थानीय भौगोलिक कारक बस्तियों के आकार एवं स्थानीयकरण को तथा सामाजिक एवं सांस्कृतिक कारक व्यक्तियों के रहन-सहन एवं जातिगत व्यवस्था के बसाव को बड़े पैमाने पर प्रभावित करते हैं। इस व्यवस्था के स्पष्ट उदाहरण यहाँ भी दृष्टिगोचर होते हैं। कृषि प्रधान इस क्षेत्र में कच्चे मकानों की अधिकता है। औद्योगिकरण एवं नगरीकरण की बढ़ती प्रवृत्ति



ने तहसील के ग्रामीण क्षेत्रों में भी नयी श्रृंखला का संचार कर दिया है। कृषि कार्य धीरे-धीरे गौड़ होता जा रहा है, जबकि लघु एवं कुटीर उद्योगों का प्रभाव बढ़ता जा रहा है।

### सन्दर्भ

1. JOSHI, E. B.: UTTAR PRADESH DISTRICT, GAZETTEERS, AZAMGARH, GOVT OF U.P., ALLAHABAD, 1960.
2. सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991
3. SINGH, R. L. : INDIA : A REGIONAL GEOGRAPHY, NATIONAL GEOGRAPHICAL SOCIETY OF INDIA, VARANASI, 1989 p. 193.
4. OP. CIT, FN, 1, p.15
5. IBID
6. PARHAK, R. K. ENVIRONMENTAL PLANNING RESOURCES AND DEVELOPMENT, CHUGH PUBLICATIONS, ALLAHABAD, 1990, p.27
7. वार्षिक ऋण योजना, जनपद आजमगढ़, 1991-92, अग्रणी बैंक, यूनियन बैंक आफ इंडिया, क्षेत्रीय कार्यालय, आजमगढ़।
8. TREWARTHA, G. T. : THE CASE FOR POPULATION GEOGRAPHY, A. A. G; VOL. 43 (71)
9. CENSUS OF INDIA : DISTRICT CENSUS HANDBOOK PRIMARY CENSUS ABSTRACT, PART XIII-B, DISTRICT AZAMGARH, 1981.

\* \* \* \* \*

## अध्याय तीन

### बस्तियों का स्थानिक कार्यात्मक स्वरूप एवं नियोजन

#### 3.1 विषय-प्रवेश

नगर एवं ग्राम के प्रादेशिक असंतुलन को समाप्त करने के उद्देश्य से विभिन्न प्रकार की विकासात्मक नीतियों का प्रस्ताव समय-समय पर किया जाता रहा है। नगर एवं ग्राम की असमानता के फलस्वरूप ही ग्रामीण जनसंख्या का नगरोन्मुख प्रवृत्तन दिखताई पड़ने लगा है। वर्तमान सन्दर्भ में प्रायः सभी यह स्वीकार करते हैं कि किसी प्रदेश का सर्वांगीण विकास तभी सम्भव है जब प्रदेश की प्रत्येक इकाई क्रमशः छोटे-छोटे सेवा केन्द्रों में शृंखलाबद्ध हो। गाँवों से शहरोन्मुखी स्थानान्तरण की समस्या का समाधान ग्रामीण बस्तियों की सामाजिक एवं आर्थिक अधः संरचना के विकास में ही निहित है।<sup>1</sup> यह विकास कुछ ऐसी बस्तियों के माध्यम से ही किया जा सकता है जहाँ आधुनिक विकास की सभी संभव आधारभूत सामाजिक एवं आर्थिक सुविधाओं का अधिकतम केन्द्रीकरण हुआ हो। इस प्रकार स्पष्ट होता है कि इन सेवा-केन्द्रों के माध्यम से ही किसी क्षेत्र का समन्वित प्रादेशिक विकास किया जा सकता है। यही कारण है कि वर्तमान समय में सेवा केन्द्र प्रणाली के अध्ययन पर अधिक ध्यान दिया जा रहा है। सेवा केन्द्रों के माध्यम से ही विभिन्न प्रकार की सेवाओं का सन्पादन तथा स्थानिक कार्यात्मक संगठन संभव होता है।

अध्ययन प्रदेश आजमगढ़ तहसील में ऐसी ही आधारभूत बस्तियों को पहचानने एवं निर्धारित करने का प्रयास किया गया है जो पिछड़ी अर्थव्यवस्था में भी सेवा केन्द्रों के रूप में स्थापित हैं। तहसील के योजनाबद्ध विकास हेतु नवीन विकास केन्द्रों का नियोजन भी प्रस्तुत किया गया है।

#### 3.2 विकास सेवा-केन्द्र तथा केन्द्रीय कार्य

भारत की अर्थव्यवस्था का मूल आधार कृषि है। कृषि आधारित अर्थव्यवस्था वाले क्षेत्रों में सेवा-केन्द्र स्थानिक विकास की प्रक्रिया में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। वास्तव में महत्वपूर्ण कार्यों के संकेन्द्रण एवं बस्तियों में विशिष्ट स्थितियों के कारण ही सेवा-केन्द्रों का जन्म होता है।<sup>2</sup> ये सेवा-

केन्द्र अपने सम्बन्धित कार्यों के माध्यम से ही समीपवर्ती क्षेत्रों को सेवा प्रदान करते हैं। ये सेवा केन्द्र अपने मुख्यालय के साथ-साथ अपने समीपवर्ती क्षेत्रों से भी परिवहन सुविधाओं, उपभोक्ताओं की वस्तुओं एवं अन्य सेवा कार्यों द्वारा जुड़े होते हैं। इस प्रकार के सेवा-केन्द्रों या अधिवासों की पहचान सर्वप्रथम मार्क जैफरसन ने 3 'केन्द्र-स्थल' के रूप में किया था। पुनः 1933 में जर्मन विद्वान डब्ल्यू क्रिस्चालर महोदय 4 ने 'केन्द्र-स्थल सिद्धान्त' का प्रतिपादन किया।

केन्द्र स्थलों अथवा विकास सेवा केन्द्रों पर मुख्य रूप से दो प्रकार के कार्य, सामान्य कार्य एवं आधारभूत कार्य उद्भूत होते हैं। सामान्य कार्यों द्वारा सेवा-केन्द्र मात्र अपनी ही जनसंख्या की सेवा करते हैं, जबकि बाह्य क्षेत्रों की जनसंख्या की सेवा करने वाले कार्यों को ही आधारभूत कार्य की श्रेणी में रखा जाता है। आधारभूत कार्यों वाली बस्तियों की अवस्थिति केन्द्रीय होती है, इसी कारण इसे केन्द्र-स्थल के नाम से भी जाना जाता है। सभी केन्द्र स्थल, केन्द्रीयता, अवस्थिति, जनसंख्या एवं सेवा कार्य क्षमता में समान आकार के नहीं होते हैं, बल्कि कुछ केन्द्र स्थलों पर अधिक मात्रा एवं संख्या में सेवाओं का संकेन्द्रण होता है तो कुछ केन्द्रों पर इनकी मात्रा एवं संख्या अपेक्षाकृत कम होती है। वस्तुतः अधिक मात्रा में सेवाओं के एकत्रीकरण से अपेक्षाकृत उच्च स्तर की सेवाएँ केन्द्रीभूत होती हैं, जबकि कम सेवाओं के एकत्रीकरण पर सदाओं का स्तर भी निम्न कोटि का पाया जाता है।

केन्द्रीय कार्य अपनी प्रकृति एवं स्वभाव के कारण सम्पूर्ण बस्तियों में समान स्तर एवं समान अनुपात में नहीं पाये जाते हैं। राजकुमार पाठक <sup>5</sup> के अनुसार केन्द्रीय कार्य वे कार्य हैं जिनके लिए जनसंख्या का स्थानान्तरण होता है। यह स्थानान्तरण दैनिक, मासिक, वार्षिक, अस्थायी, या स्थायी आदि किसी भी रूप में हो सकता है। केन्द्रीय कार्य का मुख्य उद्देश्य सेवा-केन्द्र एवं समीपवर्ती क्षेत्रों का विकास करना है। अतः ऐसे आधारभूत कार्यों को केन्द्रीय विकास-कार्य कहना अधिक तर्कसंगत होगा।

अध्ययन क्षेत्र, आजमगढ़ तहसील, जनपद आजमगढ़ का केन्द्रीय प्रदेश है। उक्त प्रदेश की सामाजिक, आर्थिक एवं राजनैतिक स्थितियों के सन्दर्भ में ही प्रशासन, कृषि एवं पशुपालन उद्योग, व्यापार एवं वाणिज्य, शिक्षा स्वास्थ्य एवं मनोरंजन तथा परिवहन एवं संचार आदि से सम्बन्धित कुल चालीस प्रमुख कार्यों को केन्द्रीय विकास कार्य के रूप में चुना गया है।

प्रदेश में केन्द्रीय विकास कार्यों को उनकी प्रवेशी जनसंख्या (Entry Point population), संतृप्त जनसंख्या (Saturation Point population), तथा अवसीमा/ कार्यधार जनसंख्या (Threshold population) के साथ तालिका 3.1 में दर्शाया गया है। प्रवेशी जनसंख्या से तात्पर्य उस निम्नतम जनसंख्या से है जिस पर कोई कार्य किसी बस्ती में प्रारम्भ होता है। परन्तु यह आवश्यक नहीं है कि उस जनसंख्या से ऊपर सभी बस्तियों में यह कार्य पाया जायेगा। जनसंख्या की यह सीमा जिसके ऊपर वह कार्य प्रत्येक बस्ती में पाया जाना चाहिए, संतृप्त बिन्दु जनसंख्या के नाम से जानी जाती है, यद्यपि अपवादों की कमी इसमें भी नहीं होती है। अवसीमा या कार्यधार जनसंख्या किसी प्रदेश में किसी कार्य को सुचारु रूप से सेवा प्रदान करने के लिए आवश्यक होती है। कार्यधार जनसंख्या, प्रवेशी जनसंख्या एवं संतृप्त जनसंख्या का गणितीय माध्य होती है। यह वह अवसीमा है जिस पर वह कार्य सभी बस्तियों में होना चाहिए।

**तालिका 3.1**  
**आजमगढ़ तहसील में केन्द्रीय विकास-कार्य**

विकास-कार्य	तहसील में कुल संख्या	प्रवेशी जनसंख्या	संतृप्त जनसंख्या	अवसीमा/कार्यधार जनसंख्या
(अ) प्रशासनिक कार्य	—	—	—	—
1. तहसील मुख्यालय	1	78567	78567	78567
2. विकास खण्ड मुख्यालय	7	2016	6501	4259

3. न्याय पंचायत मुख्यालय	67	757	9723	5240
4. पुलिस स्टेशन	13	2016	78567	40292
5. पुलिस-चौकी	8	2232	78567	40400
(ब) कृषि एवं पशुपालन कार्य	—	—	—	—
6. शीत भण्डार	7	757	45376	23067
7. पशु चिकित्सालय	13	2897	78567	40732
8. कृत्रिम गर्भाधान केन्द्र	9	2016	78567	40292
9. कीट नाशक डिपो	7	2897	78567	40732
10. कृषि उत्पादन मण्डी समिति	2	6501	78567	42534
11. बीज/उर्वरक-केन्द्र	24	884	78567	39726
(स) उद्योग, व्यापार एवं वाणिज्य कार्य	—	—	—	—
12. विद्युत उपकेन्द्र	14	2897	78567	40732
13. दूध बाजार केन्द्र	20	1611	78567	40089
14. फुटकर बाजार केन्द्र	68	684	78567	39626
15. सस्ते गल्ले की दुकान	69	684	78567	39626
16. संयुक्त क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	28	757	78567	39662
17. राष्ट्रीय कृषि बैंक	36	684	78567	39626
18. जिला सहकारी बैंक	9	2897	78567	40732
19. भूमि-विकास बैंक	2	6860	78567	42714

(द) शिक्षा स्वास्थ्य एवं मनोरंजन कार्य	—	—	—	—
20. जूनियर बेसिक विद्यालय	437	684	78567	39626
21. सीनियर बेसिक विद्यालय	109	684	78567	39626
22. माध्यमिक विद्यालय	31	757	78567	39662
23. महाविद्यालय	5	6860	78567	42714
24. प्राविधिक प्रशिक्षण संस्थान	1	78567	78567	78567
25. औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान	4	2615	78567	40591
26. शिक्षा प्रशिक्षण संस्थान	5	78567	78567	78567
27. पंजीकृत व्यक्तिगत चिकित्सालय	30	684	78567	39626
28. प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र	41	757	78567	39662
29. आयुर्वेद चिकित्सालय	9	2016	78567	40292
30. होमियोपैथ चिकित्सालय	5	2897	78567	40732
31. परिवार एवं मातृ शिशु कल्याण केन्द्र	9	2897	78567	40732
32. औषधालय/चिकित्सालय	25	684	78567	39626
33. छवि-गृह	9	4512	78567	41540
(य) परिवहन एवं संचार कार्य	—	—	—	—
34. रेलवे-स्टेशन (हाल्ट सहित)	7	3475	10621	7048
35. बस स्टेशन	5	4402	78567	41485
36. बस स्टाप	40	684	10621	5653

37. डाकघर	142	684	78567	39626
38. डाकघर एवं तारघर	13	2897	78567	40732
39. दूरभाष	26	757	78567	39662
40. सार्वजनिक दूरभाष (पब्लिक काल)	30	684	78567	39626

### 3.3 केन्द्रीय विकास कार्यों का पदानुक्रम

केन्द्रीय विकास कार्यों का तुलनात्मक मान निर्धारित करने हेतु सेवा केन्द्रों में पाये जाने वाले केन्द्रीय कार्यों एवं सुविधाओं को विभिन्न श्रेणियों में एक क्रम में रखकर अध्ययन किया गया है। अध्ययनोपरान्त जो स्वरूप स्पष्ट होता है उसे ही केन्द्रीय कार्यों का पदानुक्रम कहा जाता है। केन्द्रीय कार्यों के अध्ययन में केन्द्रीय कार्यों की संख्या, प्रकार एवं स्तर का विशेष महत्व होता है। केन्द्रीयता कार्यों की कुल संख्या से न प्रभावित होकर विशेषतः कार्यों के स्तर से प्रभावित होती है। किसी विशेष स्तर के कार्यों की अधिक संख्या युक्त केन्द्र अपेक्षाकृत कम जनसंख्या की सेवा करते हैं, जबकि उससे उच्च स्तर के कार्यों की कम संख्या युक्त केन्द्र अपेक्षाकृत अधिक जनसंख्या की सेवा करते हैं। किसी सेवा केन्द्र में उच्च स्तर के कार्यों की कम संख्या होते हुए भी केन्द्रीयता अधिक होगी जबकि निम्न स्तर के अधिक कार्यों की संख्या होते हुये भी उसकी केन्द्रीयता कम होगी। केन्द्रीय कार्यों का तुलनात्मक मान ज्ञात करने के लिए कार्याधार जनसंख्या सूचकांक की आवश्यकता पड़ती है।

आजमगढ़ तहसील में कार्याधार जनसंख्या सूचकांक की गणना रीड मुज्व<sup>6</sup> विधि द्वारा की गयी है। इस विधि में कार्याधार जनसंख्या को आरोही या अवरोही क्रम में रखा जाता है; तत्पश्चात कार्याधार न्यूनतम जनसंख्या से सभी कार्याधार जनसंख्या में भाग देकर कार्याधार जनसंख्या सूचकांक ज्ञात किया जाता है (देखिये तालिका 3.2)।

तालिका 3.2

आजमगढ़ तहसील में केन्द्रीय कार्यों का कार्याधार जनसंख्या सूचकांक

केन्द्रीय कार्य	कार्याधार जनसंख्या	कार्याधार जनसंख्या सूचकांक
1. तहसील मुख्यालय	78567	18.45
2. प्राविधिक प्रशिक्षण संस्थान	78567	18.45
3. शिक्षा प्रशिक्षण संस्थान	78567	18.45
4. भूमि विकास बैंक	42714	10.03
5. महाविद्यालय	42714	10.03
6. कृषि उत्पादन मण्डी समिति	42534	9.99
7. छवि गृह	41540	9.75
8. बस स्टेशन	41485	9.74
9. पशु चिकित्सालय	40732	9.56
10. कीट नाशक डिपो	40732	9.56
11. विद्युत उपकेन्द्र	40732	9.56
12. जिला सहकारी बैंक	40732	9.56
13. होमियोपैथ चिकित्सालय	40732	9.56
14. परिवार एवं मातृ शिशु कल्याण केन्द्र	40732	9.56
15. डाकघर एवं तारघर	40732	9.56



16. औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान	40591	9.53
17. पुलिस चौकी	40400	9.49
18. पुलिस स्टेशन	40292	9.46
19. कृत्रिम गर्भाधान केन्द्र	40292	9.46
20. आयुर्वेद चिकित्सालय	40292	9.46
21. धोक बाजार केन्द्र	40089	9.41
22. बीज/उर्वरक केन्द्र	39726	9.33
23. संयुक्त क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	39662	9.31
24. माध्यमिक विद्यालय	39662	9.31
25. प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र	39662	9.31
26. दूरभाष	39662	9.31
27. फुटकर बाजार केन्द्र	39626	9.30
28. सस्ते गल्ले की दुकान	39626	9.30
29. राष्ट्रीय कृत बैंक	39626	9.30
30. जूनियर बेसिक विद्यालय	39626	9.30
31. सीनियर बेसिक विद्यालय	39626	9.30
32. पंजीकृत व्यक्तिगत चिकित्सालय	39626	9.30
33. औषधालय/चिकित्सालय	39626	9.30
34. डाकघर	39626	9.30

16. औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान	40591	9.53
17. पुलिस चौकी	40400	9.49
18. पुलिस स्टेशन	40292	9.46
19. कृत्रिम गर्भाधान केन्द्र	40292	9.46
20. आयुर्वेद चिकित्सालय	40292	9.46
21. धोक बाजार केन्द्र	40089	9.41
22. बीज/उर्वरक केन्द्र	39726	9.33
23. संयुक्त क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	39662	9.31
24. माध्यमिक विद्यालय	39662	9.31
25. प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र	39662	9.31
26. दूरभाष	39662	9.31
27. फुटकर बाजार केन्द्र	39626	9.30
28. सस्ते गल्ले की दुकान	39626	9.30
29. राष्ट्रीय कृत बैंक	39626	9.30
30. जूनियर बेसिक विद्यालय	39626	9.30
31. सीनियर बेसिक विद्यालय	39626	9.30
32. पंजीकृत व्यक्तिगत चिकित्सालय	39626	9.30
33. औषधालय/चिकित्सालय	39626	9.30
34. डाकघर	39626	9.30

35. पब्लिक काल आफिस	39626	9.30
36. शीतभण्डार	23067	5.42
37. रेलवे स्टेशन (हाल्ट सहित)	7048	1.66
38. बस स्टॉप	5653	1.33
39. न्याय पंचायत मुख्यालय	5240	1.23
40 विकास-खण्ड मुख्यालय	4259	1.00

प्रस्तुत अध्ययन में केन्द्रीय कार्यों का पदानुक्रम, कार्याधार जनसंख्या सूचकांक के आधार पर निर्धारित करने का प्रयास किया गया है। विकास सेवा-केन्द्रों के पदानुक्रम तथा केन्द्रीय विकास कार्यों के पदानुक्रम में सीधा सम्बन्ध होता है। एल० के० सेन 7 ने मिरयालगुड्डा तालुका के अध्ययन में कार्यों का पदानुक्रम कार्यों के सापेक्षिक मान के आधार पर निर्धारित किया है। अध्ययन प्रदेश में कार्याधार जनसंख्या सूचकांक के अलग-अलग बिन्दुओं को ध्यान में रखकर केन्द्रीय कार्यों के तीन पदानुक्रम निर्धारित किए गये हैं। तालिका 3.3 के अध्ययन से पदानुक्रमका स्वरूप पूर्णरूपेण स्पष्ट हो जाता है।

### तालिका 3.3

#### आजमगढ़ तहसील में केन्द्रीय कार्यों का पदानुक्रम

पदानुक्रम	कार्याधार जनसंख्या सूचकांक	केन्द्रीय कार्यों की संख्या
प्रथम	18.45 या इससे अधिक	03
द्वितीय	9.30 से 10.03	32
तृतीय	1.00 से 5.42	05

### 3.4 केन्द्रीयता मापन

विकास सेवा केन्द्रों का सापेक्षिक महत्व एवं उनका पदानुक्रम केन्द्रीयता मापन पर निर्भर करता है। विकास सेवा केन्द्रों के चयन एवं उनके सम्यक अध्ययन हेतु केन्द्रीयता की संकल्पना का विशेष महत्व होता है। किसी सेवा केन्द्र का केन्द्रीयता मापन, यहाँ सम्पादित होने वाले कार्यों की संख्या, जनसंख्या, आकार एवं गुणों के ही आधार पर होता है।<sup>8</sup> यद्यपि जनसंख्या का केन्द्रीयता पर महत्वपूर्ण प्रभाव होता है, परन्तु केन्द्रीयता की अधिकतम एवं न्यूनतम सीमा केन्द्रों के आकार से सदैव प्रभावित नहीं होती। आकार में बड़े केन्द्रों की केन्द्रीयता भी कम हो सकती है।

केन्द्रीयता मापन का प्रयास समय-समय पर विदेशी एवं भारतीय विद्वानों द्वारा विभिन्न विधियों को अपनाकर किया गया है। केन्द्रीयता मापन एक दुरूह कार्य है इसी कारण इसकी गणना कई सम्मिलित आधाराँ पर की जाती है। सर्वप्रथम-क्रिस्टालर<sup>9</sup> ने 1933 में जर्मनी दक्षिणी में केन्द्रों की केन्द्रीयता मापन हेतु प्रत्येक केन्द्र की सेवा के लिए आवश्यक टेलीफोन सम्बद्धता की संख्या की गणना किया। टेलीफोन संख्या के आधार पर केन्द्रीयता मापन हेतु उन्होने निम्न सूत्र का सहारा लिया—

$$Z_z = T_z - E_z - \frac{T_g}{E_g}$$

जहाँ पर,  $Z_z$  = केन्द्रीयता सूचकांक

$T_z$  = स्थानीय टेलीफोन संख्या

$E_z$  = कुल स्थानीय जनसंख्या

$T_g$  = क्षेत्रीय टेलीफोन संख्या

$E_g$  = कुल क्षेत्रीय जनसंख्या

उपर्युक्त केन्द्रीयता मापन के आधार पर क्रिस्टालर ने दक्षिणी जर्मनी में सात प्रकार के केन्द्र स्थलों वाला पदानुक्रम भी प्रस्तुत किया। चूँकि छोट-छोटे केन्द्र स्थलों पर टेलीफोन सेवा सुलभ नहीं

धी फलस्वरूप क्रिस्टलर का केन्द्रीयता मापन का सिद्धान्त मानक स्थान न प्राप्त कर सका । आलोचना के शिकार क्रिस्टलर महोदय ने फुटकर बाजार के आधार पर एक दूसरे परिमाणात्मक विधि का सहारा लिया –

$$C_i = St - Pf \frac{Sr}{Pr}$$

जहाँ पर,  $C_i$  = केन्द्रीयता सूचकांक

$St$  = स्थानीय फुटकर बाजार में लगे व्यक्तियों की संख्या

$Pf$  = केन्द्रीय स्थान या नगर की जनसंख्या

$Sr$  = प्रदेश में फुटकर बाजार में लगे व्यक्तियों की संख्या

$Pr$  = प्रदेश की जनसंख्या

केन्द्रीयता मापन के क्षेत्र में क्रिस्टलर के अतिरिक्त ब्रश<sup>10</sup> (1953), कार्टर<sup>11</sup> (1956), उल्मैन<sup>12</sup> (1960) तथा हार्टले एवं स्पैल्स<sup>13</sup> (1961) आदि विद्वानों का महत्वपूर्ण योगदान है । इन विद्वानों ने किसी स्थान पर पाये जाने वाले सम्पूर्ण कार्यों को ही केन्द्रीयता मापन का आधार बनाया, जबकि प्रेसी<sup>14</sup> (1953) ने केन्द्रों की आकर्षण शक्ति को तथा ग्रीन<sup>15</sup> (1948) ने आकर्षण शक्ति के साथ-साथ सेवा केन्द्रों के परिवहन सम्बद्धता को भी आधार बनाया । वॉशिंगटन के स्नोहोर्मिंग काउन्टी के अध्ययन में बेरी एवं गैरीसन<sup>16</sup> (1958) ने केन्द्रीयता मापन में महत्वपूर्ण कार्यों, उनके कार्याधार जनसंख्या तथा पदानुक्रम को भी आधार बनाया । इसी क्रम में सिद्दाल<sup>17</sup> (1961) ने फुटकर एवं धोक बाजार के आधार पर तथा प्रेस्टन<sup>18</sup> (1971) ने फुटकर बाजार एवं औसत परिवारिक आय के आधार पर केन्द्रीयता मापन हेतु मॉडेल प्रस्तुत किया ।

केन्द्रीय कार्यों की केन्द्रीयता मापन के सन्दर्भ में किए गये अधिकांशतः भारतीय अध्ययनों का आधार मुख्यतः केन्द्रीय कार्यों की संख्या ही रहा है। भारतीय विद्वानों विश्वनाथ<sup>19</sup> (1963), प्रकाशराव<sup>20</sup> (1974), एवं जगदीश सिंह<sup>21</sup> (1976) आदि ने केन्द्रीय कार्यों की संख्या के आधार पर

ही केन्द्रीयता मापन का प्रयास किया। जैन<sup>22</sup> (1971), एवं ओ० पी० सिंह<sup>23</sup> (1974) ने केन्द्रों की परस्पर वायायात सम्बद्धता के आधार पर केन्द्रीयता मापन का सराहनीय प्रयास किया। डॉ० ओ० पी० सिंह ने पूर्वी उत्तर प्रदेश के नगरों तथा ग्रामीण बाजारों के अध्ययन में केन्द्रीयता ज्ञात करने के लिए निम्न सूत्र का प्रतिपादन किया—

$$C = \frac{N}{P} \times 100$$

जहाँ पर, C = केन्द्रीयता सूचकांक

N = व्यापार पर निर्भर जनसंख्या

P = कुल जनसंख्या में व्यापारिक जनसंख्या

केन्द्रीयता निर्धारण हेतु विद्वानों ने सामान्यतः शिक्षण संस्थाओं, स्वास्थ्य सेवाओं, परिवहन एवं संचार सेवाओं आदि को सम्मिलित आधार माना है। अध्ययन प्रदेश आजमगढ़ तहसील में प्रशासन, कृषि एवं पशुपालन; उद्योग, व्यापार एवं वाणिज्य; शिक्षा, स्वास्थ्य एवं मनोरंजन तथा परिवहन एवं संचार कार्यों से सम्बन्धित केन्द्रीय कार्यों में से चयन किये गये वालीस कार्यों को समान महत्व को स्वीकार करते हुये प्रत्येक कार्य को 100 मान दिया गया है। केन्द्रीय कार्यों के प्रति इकाई महत्व को दर्शाने के लिए तहसील में पाये जाने वाले प्रत्येक केन्द्रीय कार्य की कुल संख्या से मान 100 विभक्त कर दिया गया है। उपर्युक्त विधि से गणनोपरान्त यह स्पष्ट होता है कि तहसील में कम संख्या वाले केन्द्रीय कार्य का प्रति इकाई मान अधिक तथा अधिक संख्या वाले केन्द्रीय कार्यों का प्रति इकाई मान अपेक्षाकृत कम आता है। उदाहरण स्वरूप तहसील मुख्यालय का प्रति इकाई मान इस प्रक्रिया से 100.00 है, जबकि विकास खण्ड का प्रति इकाई मान 14.29 है जो वास्तविकता के भी अनुरूप प्रतीत होता है (तालिका 3.4)।

तालिका 3.4

आजमगढ़ तहसील में केन्द्रीय कार्यों का तुलनात्मक मान

केन्द्रीय कार्य	प्रदेश में कुल संख्या	प्रदेश में उनका महत्व	केन्द्रीय कार्यों का प्रति ईकाई महत्व
(अ) प्रशासनिक कार्य	—	—	—
(1) तहसील मुख्यालय	1	100	100.00
(2) विकास खण्ड मुख्यालय	7	100	14.29
(3) न्याय पंचायत मुख्यालय	67	100	1.50
(4) पुलिस स्टेशन	13	100	7.69
(5) पुलिस चौकी	8	100	12.50
(ब) कृषि एवं पशुपालन कार्य	—	—	—
(6) शीत भण्डार	7	100	14.29
(7) पशु चिकित्सालय	13	100	7.69
(8) कृत्रिम गर्भाधान केन्द्र	9	100	11.11
(9) क्रीट नाशक डिपो	7	100	14.29
(10) कृषि उत्पादन मण्डी समिति	2	100	50.00
(11) बीज उर्वरक केन्द्र	24	100	4.17
(स) उद्योग, व्यापार एवं वाणिज्य कार्य	—	—	—
(12) विद्युत उपकेन्द्र	14	100	7.14
(13) धोक बाजार केन्द्र	20	100	5.00

(14) फुटकर बाजार केन्द्र	68	100	1.47
(15) सस्ते गल्ले की दुकान	69	100	1.44
(16) संयुक्त क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	28	100	3.57
(17) राष्ट्रीय कृत बैंक	36	100	2.78
(18) जिला सहकारी बैंक	9	100	11.11
(19) भूमि विकास बैंक	2	100	50.00
(द) शिक्षा, स्वास्थ्य एवं मनोरंजन	—	—	—
(20) जूनियर बेसिक विद्यालय	437	100	0.23
(21) सीनियर बेसिक विद्यालय	109	100	0.92
(22) माध्यमिक विद्यालय	31	100	3.23
(23) महाविद्यालय	5	100	20.00
(24) प्राविधिक प्रशिक्षण संस्थान	1	100	100.00
(25) औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान	4	100	25.00
(26) शिक्षा प्रशिक्षण संस्थान	5	100	20.00
(27) पंजीकृत व्यक्तिगत चिकित्सालय	30	100	3.33
(28) प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र	41	100	2.44
(29) आयुर्वेद चिकित्सालय	9	100	11.11
(30) होमियोपैथ चिकित्सालय	5	100	20.00
(31) परिवार एवं मातृ शिशु कल्याण केन्द्र	9	100	11.11



(32) औषधालय/चिकित्सालय	25	100	4.00
(33) छवि-गृह	9	100	11.11
(प) परिवहन एवं संचार कार्य	—	—	—
(34) रेलवे स्टेशन (हाल्ट सहित)	7	100	14.29
(35) बस स्टेशन	5	100	20.00
(36) बस स्टाप	40	100	2.50
(37) डाकघर	142	100	0.70
(38) डाकघर एवं तारघर	13	100	7.69
(39) दूरभाष	26	100	3.85
(40) पब्लिक काल आफिस (STD & P.C.O)	30	100	3.33

### 3.5 विकास सेवा-केन्द्रों का ध्यान

विकास सेवा केन्द्रों के ध्यान से तात्पर्य विकीर्ण बस्तियों में से उन बस्तियों की पहचान से है जो विकास सेवा केन्द्रों के रूप में कार्यरत हैं, तथा अपने समीपवर्ती बस्तियों को सेवाएँ प्रदान करती हैं। इनके पहचान या निर्धारण से सम्बन्धित किसी विशिष्ट या मानक सिद्धान्त का प्रतिपादन नहीं किया जा सका है। सेवा केन्द्रों के आकार, संगठन एवं संरचना आदि का स्वरूप पूर्णरूपेण स्पष्ट नहीं है। यद्यपि सिद्धान्तः सेवा केन्द्रों के निर्धारण की प्रक्रिया आसान सी लगती है परन्तु व्यावहारिक स्तर पर उसमें अनेक कठिनाइयाँ भी हैं।

किसी भी प्रदेश में विकास सेवा केन्द्रों के ध्यान एवं उसके स्वरूप पर आर्थिक, राजनैतिक, ऐतिहासिक एवं सांस्कृतिक अवरोधों का प्रभाव स्पष्ट दृष्टिगोचर होता है।<sup>24</sup> सेवा केन्द्रों की

पहचान केन्द्रीयता मापन एवं सेवा-केन्द्र प्रदेशों के सीमांकन से सम्बन्धित कई परस्पर विरोधी समस्याओं का सामना करना पड़ता है।

1. विपुल जनसंख्या के कारण यह सुनिश्चित कर पाना दुष्कर हो जाता है कि जनसंख्या की किस सीमा को सेवा केन्द्रों की न्यूनतम एवं अधिकतम सीमा माना जाय।

2. प्रशासनिक दृष्टि से विभक्त एवं परिभाषित क्षेत्रीय इकाइयों के नाम एवं स्वरूप में असमानता के कारण सेवा केन्द्रों का निर्धारण सरल नहीं हो पाता है। कभी-कभी राजस्व गाँवों के नाम बस्ती के वास्तविक नाम से मेल नहीं खाते हैं। कुछ गाँव कई पुरवों में विभक्त होते हैं, जो अलग-अलग इकाइयों के रूप में कार्य करते हैं। कभी-कभी एक सांतत्य बस्ती कई राजस्व गाँवों में विभक्त होती है जबकि सिद्धान्त : वह एक सेवा केन्द्र के रूप में कार्य करती है। परिणामस्वरूप, सेवा केन्द्रों के नामकरण एवं पहचान में अनेक समस्याओं का सामना करना पड़ता है।

3. किसी क्षेत्र या प्रदेश में ऐसी बस्तियों या केन्द्रों की संख्या काफी अधिक होती है जो सेवा केन्द्र के रूप में कार्य करते हैं। ऐसी परिस्थिति में तभी सेवा केन्द्रों का चयन या निर्धारण एक जटिल कार्य हो जाता है।

4. आवश्यक एवं बांशित आकड़ों की अनुपलब्धता भी एक समस्या है। इनके अभाव में परिमाणात्मक मापदण्डों का उपयोग संभव नहीं हो पाता है।

इन सभी कारणों से विकास सेवा केन्द्रों के निर्धारण में कोई सर्वमान्य नियम नहीं बन सका है। परन्तु विभिन्न विद्वानों ने केन्द्रीय सेवाओं की उपस्थिति, जनसंख्या आकार, केन्द्रीय कार्यों की कार्याधार जनसंख्या, बस्तियों के सेवा क्षेत्र, कार्यशील जनसंख्या का कुल जनसंख्या में अनुपात, तथा केन्द्रीयता एवं केन्द्रीयता सूचकांक आदि के आधार पर विकास सेवा केन्द्रों के निर्धारण का प्रयास किया है।

विकास सेवा केन्द्र के निर्धारण के सम्बन्ध में किए गये अध्ययनों में भारतीय विद्वानों का भी महत्वपूर्ण स्थान है। सेन<sup>25</sup>, खान<sup>26</sup>, एस० वनमाली<sup>27</sup>, एस० वी० सिंह<sup>28</sup>, नित्यानन्द<sup>29</sup> आदि

ने सेवा केन्द्रों के निर्धारण का आधार कार्यों के संकेन्द्रण एवं जीसत कार्याधार जनसंख्या को स्वीकार किया है। इसी क्रम में राजकुमार पाठक<sup>30</sup> ने बस्तियों की केन्द्रीयता के आधार पर तथा जी० के मिश्रा<sup>31</sup> ने प्राथमिक कार्याधार जनसंख्या के आधार पर सेवा केन्द्रों के निर्धारण का प्रयास किया है। जगदीश सिंह<sup>32</sup> ने जनसंख्या आकार एवं कार्यों की उपस्थिति के आधार पर तथा दत्ता<sup>33</sup> ने परिवहन सूचकांक के आधार पर विकास सेवा केन्द्रों का निर्धारण किया है।

तहसील में जनसंख्या के असमान वितरण के कारण कार्याधार जनसंख्या के आधार पर विकास सेवा केन्द्रों का निर्धारण अपने आप में एक जटिल कार्य है। चालीस केन्द्रीय कार्यों में से तीस केन्द्रीय कार्यों की सेवा प्रदान करने वाले विकास केन्द्र, तहसील मुख्यालय की जनसंख्या, चार नगरीय क्षेत्रों की जनसंख्या एवं अन्य विकास केन्द्रों की जनसंख्या के मध्य व्याप्त भारी जनसंख्या अन्तराल ने कार्याधार जनसंख्या को बड़े पैमाने पर प्रभावित किया है। इसी विषमता से बचने के लिए कार्याधार जनसंख्या के साथ-साथ केन्द्रीय कार्यों की उपस्थिति, परिवहन द्वारा बस्तियों की परस्पर सम्बद्धता एवं अन्य सामाजिक सुविधाओं की उपलब्धता के आधार पर ही विकास सेवा केन्द्रों का निर्धारण किया गया है। सर्वप्रथम अध्ययन क्षेत्र के पाँच कार्यों, फुटकर बाजार केन्द्र, सस्ते गल्ले की दुकान, जूनियर बेसिक विद्यालय, सीनियर बेसिक विद्यालय एवं डाकघर को विकास सेवा केन्द्र के निर्धारण का आधार नहीं बनाया गया है क्योंकि—

1. उपर्युक्त पाँचों कार्य समान रूप से अधिकांश बस्तियों (सेवा केन्द्रों) में पाये जाते हैं।

2. फुटकर बाजार केन्द्र, सस्ते गल्ले की दुकान, जूनियर बेसिक विद्यालय, सीनियर बेसिक विद्यालय एवं डाकघर प्रत्येक का कार्यात्मक मूल्य (मानप्रति इकाई) 1.50 से कम है। उन केन्द्रीय कार्यों को विकास सेवा केन्द्र का आधार नहीं बनाया गया है जिनका मान प्रति इकाई (कार्यात्मक मूल्य) 1.50 से कम तथा सम्मिलित मान तीन इकाइयों के न्यूनतम सम्मिलित मान 6.44 से कम है।

प्रदेश में विकास सेवा केन्द्र के रूप में उन्हीं बस्तियों को चुना गया है जो केन्द्रीय कार्यों में से किन्हीं तीन (फुटकर बाजार, सस्ते गल्ले की दुकान, जूनियर बेसिक विद्यालय, सीनियर बेसिक

विद्यालय एवं डाकघर को छोड़कर) को सम्पादित करती हों। साथ ही, उन बस्तियों को भी सेवा केन्द्रों के रूप में चयन किया गया है जिनका कार्यात्मक मूल्य किन्ही तीन केन्द्रीय कार्यों को सम्पादित करने वाली बस्तियों के कार्यात्मक मूल्य के ऊपर है भले ही वे तीन कार्यों से कम ही केन्द्रीय कार्य सम्पादित करती हों। उपर्युक्त मापदण्डों के आधार पर तहसील मुख्यालय एवं अन्य चार नगरीय क्षेत्रों सहित कुल 50 बस्तियों को विकास सेवा केन्द्रों के रूप में चयनित किया गया है। अध्ययन प्रदेश के इन 50 विकास सेवा केन्द्रों को उनके जनसंख्या आकार, सम्पादित होने वाले कार्यों की संख्या, सेवित बस्तियों की संख्या, सेवित जनसंख्या, कार्यात्मक मूल्य सूचकांक एवं केन्द्रीय अंक सूचकांक आदि के साथ तालिका 3.5 एवं मानचित्र 3.1 में स्थानिक अवस्थितियों सहित प्रदर्शित किया गया है।

### 3.6 विकास सेवा-केन्द्रों का केन्द्रीयता सूचकांक एवं पदानुक्रम

विकास सेवा केन्द्रों द्वारा सेवित बस्तियों एवं सेवित जनसंख्या के सम्बन्ध अध्ययन हेतु केन्द्रीयता सूचकांक का अध्ययन आवश्यक हो जाता है। सेवा केन्द्रों का प्रदेश जिसका समुचित प्रतिनिधित्व सेवित जनसंख्या करती है, का अध्ययन भी कम महत्वपूर्ण नहीं है। वस्तुतः सेवा क्षेत्र के स्तर का निर्धारित कार्यों के स्तर से ही निर्धारण होता है। प्रदेश में केन्द्रों की केन्द्रीयता मापन हेतु कार्यों के स्तर तथा केन्द्रों द्वारा सेवित जनसंख्या को भी ध्यान में रखा गया है। सेवा केन्द्रों के महत्व का आकलन सेवा केन्द्रों द्वारा सम्पादित सम्पूर्ण कार्यों के महत्वानुसार अंक प्रदान कर (पुनः उन्हें जोड़कर) किया गया है जिसे कार्यात्मक अंक के नाम से जाना गया है। चूँकि कार्यों का महत्व प्रदेश में व्याप्त उनकी संख्या पर निर्भर करता है, इसी कारण अधिक संख्या वाले कार्यों का महत्व, कम संख्या वाले कार्यों के महत्व से अपेक्षाकृत कम है।

कार्यात्मक अंक सूचकांक का आकलन प्रदेश में उपस्थित न्यूनतम कार्यात्मक अंक से सभी विकास केन्द्रों के कार्यात्मक अंकों को विभाजित करके किया गया है, जिससे उनके सापेक्षिक महत्व को सरलतापूर्वक समझा जा सके। प्रत्येक केन्द्र की कुल सेवित जनसंख्या को न्यूनतम सेवित

जनसंख्या से भाग देकर सेवित जनसंख्या सूचकांक ज्ञात किया गया है। इससे सेवा केन्द्रों के सापेक्षिक महत्व को और भी सरलतापूर्वक समझा जा सकता है।

केन्द्रीयता अंक प्राप्त करने के लिए सेवा केन्द्रों के कार्यात्मक अंक सूचकांक एवं सेवित जनसंख्या सूचकांक का योग निकाला गया है। प्रत्येक केन्द्र के केन्द्रीयता अंक को न्यूनतम केन्द्रीयता अंक से विभजित करके तहसील आजमगढ़ में विकास सेवा केन्द्रों का केन्द्रीयता अंक सूचकांक ज्ञात किया गया है। विकास सेवा केन्द्रों के सापेक्षिक महत्व का स्पष्ट अध्ययन केन्द्रीयता अंक सूचकांक द्वारा ही सम्भव हो पाता है (देखिये तालिका 3.5 एवं मानचित्र 3.1)।

प्रारम्भिक अध्ययनों में सेवा केन्द्रों का पदानुक्रम निर्धारण उनमें मिलने वाली समस्त सुविधाओं एवं सेवाओं के आधार पर किया जाता है परन्तु वर्तमान समय में सेवा केन्द्रों के पदानुक्रम का निर्धारण केन्द्रीयता सूचकांक तारतम्य को खण्डित करने वाले अलगाव बिन्दुओं को ध्यान में रखकर किया जाता है। बस्तियों के स्थानिक अध्ययन में पदानुक्रमीय व्यवस्था का विशेष महत्व होता है इसी कारण सेवा केन्द्रों का पदानुक्रम निर्धारण आवश्यक होता है। एल० एस० भट्ट<sup>34</sup> के अनुसार अधिवासों को उनके सापेक्षिक महत्व के आधार पर विभिन्न स्तरों में विभाजित करना ही पदानुक्रम कहा जाता है। यद्यपि बस्तियों के आकारों उनकी पारस्परिक दूरियों एवं कार्यों के मध्य परस्पर घनिष्ठ सम्बन्ध पाया जाता है। परन्तु सूक्ष्म अध्ययन से स्पष्ट होता है कि सेवा केन्द्रों की स्थानिक अवस्थितियाँ, केन्द्रों के स्तर से प्रभावित होती हैं। प्रायः पदानुक्रमीय व्यवस्था में उच्च स्तर के केन्द्र, निम्न स्तर के सेवा केन्द्रों की तुलना में कुछ विशिष्ट कार्य सम्पादित करते हैं। फ़िट्सलर<sup>35</sup> की मान्यताओं के अनुसार वस्तुओं एवं सेवाओं का प्रवाह उच्च स्तर के सेवा केन्द्रों से निम्न स्तर के सेवा केन्द्रों की ओर होता है। परन्तु इस मत के प्रतिकूल निम्न स्तर के सेवा केन्द्र भी उच्च स्तर के सेवा केन्द्रों को कुछ सेवाएँ प्रदान करते हैं। वास्तव में पदानुक्रमीय व्यवस्था में उच्चस्तरीय एवं निम्नस्तरीय सेवा केन्द्रों में परस्पर सम्बद्धता एवं कार्यात्मक सश्लिष्टता पायी जाती है। तालिका 3.5 के अवलोकनोपरान्त केन्द्रीयता अंक सूचकांक के तारतम्य को खण्डित करने वाले दो अलगाव बिन्दु प्रमुख रूप से दृष्टिगोचर होते हैं। इन्हीं अलगाव बिन्दुओं के आधार पर अध्ययन क्षेत्र के सेवा केन्द्रों को मुख्य रूप से तीन पदानुक्रमों में रखा गया है (तालिका 3.6 एवं मानचित्र 3.1)।

तालिका 3.5

आजमगढ़ तहसील में विकास सेवा-केन्द्रों का केन्द्रीयता सूचकांक

विकास सेवा केन्द्र	जनसंख्या 1991	केन्द्रीय कार्यो की संख्या	सेवित बस्तियों की संख्या	कार्यात्मक अंक	कार्यात्मक अंक सूचकांक	सेवित जनसंख्या	सेवित जनसंख्या सूचकांक	केन्द्रीयता अंक	केन्द्रीयता सूचकांक
1. आजमगढ़	78567	30	1115	553.25	85.91	995785	103.51	189.42	93.31
2. पलनी वेलइला	6501	26	160	254.93	39.59	132607	13.79	53.38	26.30
3. मुबारकपुर	45376	23	62	190.04	29.51	90972	9.46	38.97	19.20
4. सठियाँब	4512	23	125	183.61	28.51	161784	16.82	45.33	22.33
5. वण्डेशर	6860	20	52	174.92	27.16	62113	6.46	33.62	16.56
6. तहबपुर	2897	22	175	170.72	26.51	123559	12.84	39.35	19.38
7. जहानागंज	3590	21	170	155.05	24.08	123745	12.86	36.94	18.20
8. रानी की सराय	4402	20	181	147.82	22.95	123539	12.84	35.79	17.63
9. निजामबाद	8290	18	48	126.39	19.63	57413	5.97	25.60	12.61
10. मोहम्मदपुर	3610	17	128	115.79	17.98	130331	13.55	31.53	15.53
11. सरायमीर	10621	18	39	108.89	16.91	56070	5.83	22.74	11.20

12. निजापुर	2016	15	176	80.67	12.53	139010	14.45	26.98	13.29
13. फरिहा	6434	15	34	75.01	11.65	34908	3.63	15.28	7.53
14. संजपुर	3475	15	18	73.18	11.36	17389	1.81	13.17	6.49
15. अमिलो	17357	13	20	56.56	8.78	26184	2.72	11.50	5.67
16. बसामपुर	2985	12	25	53.84	8.36	36556	3.80	12.16	5.99
17. शाहगढ़	3060	10	16	52.87	8.21	18536	1.93	10.14	5.00
18. गम्भीरपुर	3181	9	20	40.59	6.30	18514	1.93	8.23	4.05
19. सीरा पट्टी	757	9	18	38.99	6.05	11863	1.23	7.28	3.59
20. पवरनाथ	2615	4	21	34.06	5.29	25202	2.62	7.91	3.90
21. कोटिला	3610	6	19	28.57	4.44	15165	1.58	6.02	2.97
22. बीनापार	2980	8	34	27.13	4.21	28969	3.01	7.22	3.56
23. सेठल	5302	8	19	26.09	4.05	13108	1.36	5.41	2.67
24. उकरौरा	3275	7	24	25.63	3.98	28894	3.00	6.98	3.44
25. दुर्वासा	2232	5	31	25.22	3.92	22428	2.33	6.25	3.08
26. बरसरा-कोइनहा	1611	7	9	23.40	3.63	11290	1.17	4.80	2.37

27. बैरगपुर-कोटिया	1463	7	13	20.74	3.22	10234	1.06	4.28	2.11
28. चौबीपुर	1581	7	15	20.30	3.15	9802	1.02	4.17	2.05
29. बिसुनदासपुर	1612	6	30	17.13	2.66	23816	2.48	5.14	2.53
30. मुडियार	3620	5	13	16.90	2.62	16324	1.70	4.32	2.13
31. राजपुर-सिकरौर	4700	6	17	16.57	2.57	20159	2.10	4.67	2.30
32. चक्रानपुर	684	5	12	15.94	2.48	15746	1.64	4.12	2.03
33. टीकापुर	884	5	13	15.29	2.37	11194	1.16	3.53	1.74
34. लक्षिरामपुर	2690	5	17	13.86	2.15	13343	1.39	3.54	1.74
35. खोजपुर-डीह	1174	5	22	13.77	2.14	10724	1.12	3.26	1.61
36. हरिजनपुर	1894	5	21	13.34	2.07	18848	1.96	4.03	1.99
37. नियाउज	4794	4	13	11.72	1.82	9794	1.02	2.84	1.40
38. सैंहदा	1994	4	13	11.05	1.72	9620	1.00	2.72	1.34
39. गम्भीरवन	4049	4	14	10.57	1.64	14266	1.48	3.12	1.54
40. बरहतिर-जगदीशपुर	9723	4	24	10.56	1.64	22494	2.34	3.98	1.96
41. रानीपर-लनौ	7587	4	16	10.29	1.60	17675	1.84	3.44	1.70



42. सौधरी-कुलकुला	864	4	22	9.77	1.52	9650	1.00	2.52	1.24
43. गन्धुर्वई	2466	3	24	8.28	1.29	12100	1.26	2.55	1.26
44. पिचरी	1377	3	29	7.85	1.22	23828	2.48	3.70	1.82
45. आवेंक	3110	3	20	7.57	1.18	19641	2.04	3.22	1.59
46. खौरा	2418	3	12	7.17	1.11	11744	1.22	2.33	1.15
47. भीमल पट्टी	834	3	15	7.17	1.11	10438	1.09	2.20	1.08
48. सरसेन-साहबरीया	1135	3	21	6.44	1.00	11551	1.20	2.20	1.08
49. मरौवा रायपुर	6668	2	18	6.44	1.00	16104	1.67	2.67	1.32
50. गोधौरा	1731	2	11	6.44	1.00	9893	1.03	2.03	1.00

# TAHSIL AZAMGARH SERVICE CENTRES

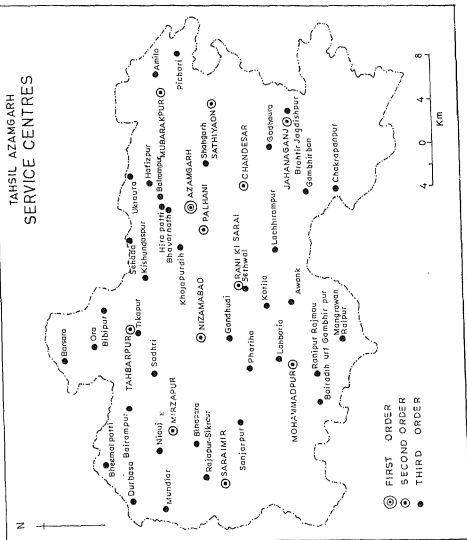


Fig. 3-1

## तालिका 3.6

## आजमगढ़ तहसील में सेवा केन्द्रों का पदानुक्रमीय स्तर

पदानुक्रमीय स्तर	केन्द्रीयता अंक सूचकांक वर्ग	सेवा केन्द्रों की संख्या
प्रथम	93.31 या इससे ऊपर	01
द्वितीय	11.20 से 26.30 तक	11
तृतीय	1.00 से 7.53 तक	38

तहसील में प्रथम स्तर का सेवा केन्द्र मात्र तहसील मुख्यालय आजमगढ़ है। आजमगढ़ की जनसंख्या 1991 की जनगणना के अनुसार 78567 है। यह तहसील मुख्यालय एवं सबसे उच्च स्तर का सेवा केन्द्र होने के कारण तहसील की सम्पूर्ण आबाद 1115 बस्तियों एवं सम्पूर्ण जनसंख्या 995785 को सेवा प्रदान करता है। यह तहसील के चयनित 40 विकास कार्यों में से 35 कार्यों का सम्पादन करता है। इसका कार्यात्मक अंक सूचकांक 85.91, सेवित जनसंख्या सूचकांक 103.51, केन्द्रीयता अंक 18942 तथा केन्द्रीयता अंक सूचकांक 93.31 है। ज्ञातव्य है कि प्रति इक्काई मान एवं केन्द्रीयता सूचकांकों के दृष्टिकोण से तहसील मुख्यालय, जो जनपद मुख्यालय भी है, की तुलना किसी अन्य विकास सेवा केन्द्र से नहीं की जा सकती है।

तहसील में द्वितीय स्तर के विकास सेवा केन्द्रों की कुल संख्या 11 है। इसके अन्तर्गत तहसील के विकास खण्ड मुख्यालय एवं नगरीय क्षेत्र आते हैं। ज्ञातव्य है कि विकास खण्ड मुख्यालय अपने विकास खण्डों की सम्पूर्ण बस्तियों एवं सम्पूर्ण जनसंख्या को ही सेवा प्रदान करते हैं। अन्य विकास केन्द्रों की सेवित बस्तियों एवं सेवित जनसंख्या की गणना अध्ययन विषय में प्रतिपादित नियमों के अनुकूल की गयी है। द्वितीय कोटि के अन्तर्गत सर्वाधिक केन्द्रीयता अंक सूचकांक 26.30 पल्लनी-वेलदसा विकास खण्ड मुख्यालय का है। न्यूनतम केन्द्रीयता अंक सूचकांक 11.20 सरायमीर नगरीय क्षेत्र का है। द्वितीय कोटि के अन्य सेवा केन्द्रों—समियाँव, तहबरपुर, मुबारकपुर, जहानगंज, रानी

की सराय, चण्डेश्वर, मोहम्मदपुर, मिर्जापुर एवं निजामबाद का केन्द्रीयता अंक सूचकांक क्रमशः 22.33, 19.38, 19.20, 18.20, 17.63, 16.56, 15.53, 13.29, एवं 12.61 है। इस कोटि के विकास सेवा केन्द्र, प्रथम स्तर के विकास सेवा केन्द्र की तुलना में निम्न स्तर के केन्द्रीय कार्यों को सम्पन्न करते हैं।

पदानुक्रम के तृतीय स्तर में तहसील के उन विकास सेवा केन्द्रों को समाहित किया गया है, जिनका अधिकतम केन्द्रीयता अंक सूचकांक 7.53 एवं न्यूनतम 1.00 है। यह अधिकतम एवं न्यूनतम सूचकांक क्रमशः फरिदा एवं गोधीरा विकास सेवा केन्द्रों में पाया जाता है। 4.05 से 6.49 केन्द्रीयता अंक सूचकांक के मध्य संजरपुर, बलरामपुर, अमिलो, शाहगढ़ एवं गम्भीरपुर विकास सेवा केन्द्र आते हैं, जिनका केन्द्रीयता अंक सूचकांक क्रमशः 6.49, 5.99, 5.67, 5.00 एवं 4.05 है।

2.03 से 3.90 के मध्य 14 विकास सेवा केन्द्र तथा 1.00 से 1.99 केन्द्रीयता अंक सूचकांक के मध्य 18 विकास सेवा केन्द्र समाहित किए गये हैं। इस स्तर के विकास सेवा केन्द्र अपेक्षाकृत निम्नतम कोटि के कार्यों की सेवा प्रदान करते हैं।

अध्ययन प्रदेश में सेवा केन्द्रों के वितरण का अनुपात (1:11:38) किस्टालर के पदानुक्रम में, नियम K-3 से बहुत कुछ समानता रखता है प्रदेश के सेवा केन्द्रों को यदि किंचित सुव्यवस्थित कर दिया जाय तो आजमगढ़ तहसील के प्रादेशिक विकास की प्रक्रिया को और भी गतिशील बनाया जा सकता है।

### 3.4 विकास सेवा-केन्द्रों का स्थानिक वितरण स्वरूप

विकास सेवा केन्द्रों के स्थानिक वितरण में प्रायः समानता का अभाव होता है। यह असमानता जनसंख्या एवं बस्तियों के घनत्व से प्रभावित होती है।<sup>36</sup> बस्तियों के स्थानिक वितरण पर सामाजिक, आर्थिक एवं भौतिक कारकों का भी विशेष प्रभाव होता है। विकास सेवा केन्द्रों या बस्तियों के स्थानिक वितरण स्वरूप मापन हेतु क्लार्क एवं इवान्स<sup>37</sup> (1954) की निकटतम पड़ोसी विधि (Nearest Neighbour Analysis Method) सहित अन्य अनेक सांख्यिकीय विधियाँ प्रचलित हैं।

भूगोल के क्षेत्र में निकटतम पड़ोसी विश्लेषण विधि का प्रयोग डेसी<sup>38</sup>, किंग<sup>39</sup>, स्टीवर्ट तथा हैगेट ने किया।

विकास सेवा केन्द्रों के स्थानिक वितरण अध्ययन में प्रत्येक सेवा केन्द्र को एक सीधी रेखा द्वारा मिलाकर निकटतम पड़ोसी की गणना की गयी है। उपर्युक्त गणना में सेवा केन्द्रों के आकार तथा पदानुक्रम पर ध्यान नहीं दिया गया है। निकटतम पड़ोसी की गणना के समय प्रत्येक विकास सेवा केन्द्र को बराबर महत्व का स्वीकार किया गया है। तहसील में सेवा केन्द्रों की अधिकतम दूरी मिर्जापुर (8.4 किमी०), मगरावा-रायपुर (8.2 किमी०), एवं सठियाँव (7.3 किमी०) सेवा केन्द्रों के मध्य है, जबकि न्यूनतम सीमा तहबरपुर (0.8 किमी०), आजमगढ़ (1.00 किमी०) एवं सेठवल (1.20 किमी०) के मध्य है।

प्रदेश में सम्पूर्ण सेवा केन्द्रों के मध्य की आदर्श औसत दूरी ज्ञात करने हेतु, माधर<sup>40</sup> द्वारा प्रतिपादित षटकोणीय व्यवस्था का सहारा लिया गया है। इसकी गणना निम्न लिखित सूत्र से की गयी है—

$$Hd = 1.0746 \sqrt{AN}$$

जहाँ, Hd = आदर्श औसत दूरी

$$= 1.0746 \sqrt{1158.3/50}$$

A = प्रदेश का क्षेत्रफल

$$= 1.0746 \sqrt{23.17}$$

N = इस्तिर्षों या सेवा केन्द्रों की संख्या

$$= 1.0746 \times 4.81$$

$$= 5.17$$

उपर्युक्त सूत्र से गणना करने पर सिद्धान्त : सेवा केन्द्रों के मध्य की औसत दूरी 5.17 होनी चाहिए, परन्तु अध्ययन प्रदेश में सेवा केन्द्रों के मध्य की औसत दूरी 3.20 किमी० है। इस प्रकार औसत वास्तविक दूरी आदर्श दूरी की 61.90 प्रतिशत है।

तहसील में सेवा केन्द्रों के वितरण स्वरूप को किंग महोदय द्वारा प्रतिपादित निम्न सूत्र से ज्ञात किया गया है—

$$\begin{aligned}
 R_n &= 2 D \sqrt{N/A} && \text{जहाँ, } D = \text{सेवा केन्द्रों के मध्य औसत निकटतम पड़ोसी दूरी} \\
 &= 2 \times 3.20 \sqrt{50/1158.3} && N = \text{सेवा केन्द्रों की संख्या} \\
 &= 2 \times 3.20 \sqrt{0.043} && A = \text{प्रदेश का क्षेत्रफल} \\
 &= 6.4 \times 0.21 \\
 &= 1.344
 \end{aligned}$$

किंग महोदय के अनुसार यदि सेवा केन्द्रों के  $R_n$  का मान 0 आता है तो सेवा केन्द्रों का वितरण पूर्ण गुच्छन के रूप में होगा। यदि मान 1.00 से कम है तो वितरण असमान होगा, तथा यदि मान 1.00 से 2.15 के मध्य है तो यह साधारण षड्भुजीय जालयुक्त वितरण को प्रकट करेगा। चूँकि अध्ययन क्षेत्र में  $R_n$  का मान 1.344 है जो 1.00 से 2.15 के मध्य आता है अतः यह साधारण षड्भुजीय कोटि का ही है। इस प्रकार स्पष्ट होता है कि आजमगढ़ तहसील में नये विकास सेवा केन्द्रों के विकास की महती आवश्यकता है। क्षेत्रीय अन्तर्सम्बन्धों को व्यापक बनाने एवं विकास को नयी दिशा एवं गति प्रदान करने हेतु यह एकमात्र सराहनीय कदम होगा।

### 3.8 विकास सेवा—केन्द्रों के सेवा—प्रदेशों का सीमांकन एवं विशेषताएँ

प्रत्येक विकास सेवा केन्द्र का अपना एक विशेष निश्चित सेवा क्षेत्र होता है जो सेवाओं के गुण, पदानुक्रम एवं संख्या पर आधारित होता है। प्रत्येक विकास केन्द्र पर अनेक कार्य सन्पादित होते हैं तथा प्रत्येक कार्य का प्रभाव प्रदेश अलग-अलग होता है। ऐसी परिस्थिति में सेवा केन्द्रों के प्रभाव प्रदेशों का सीमांकन एक जटिल प्रक्रिया हो जाती है। इस सन्दर्भ में भारतीय एवं विदेशी विद्वानों द्वारा दो प्रकार की विधियाँ अपनायी गयी हैं —

1. गुणात्मक विधियाँ
2. सांख्यिकीय विधियाँ

विकास सेवा केन्द्रों के द्वारा समाचार पत्रों, फुटकर एवं थोक व्यापार, परिवहन एवं संचार साधनों तथा दूसरी आवश्यक वस्तुओं की आपूर्ति आदि के विश्लेषण से सम्बन्धित विधियों को गुणात्मक या आनुमतिक विधि कहा जाता है। सम्बन्धित सूचनाओं एवं आकड़ों की सम्यक् उपलब्धता के अभाव में अध्ययन प्रदेश, आजमगढ़ तहसील में गुणात्मक विधियों का प्रयोग संभव नहीं है।

तहसील में विकास सेवा केन्द्रों के सेवा प्रदेशों के निर्धारण में एक मात्र सांख्यिकीय या सैद्धान्तिक विधियों का प्रयोग हुआ है। इस सन्दर्भ में किये गये अध्ययनों में पी० डी० कनवर्स 41 द्वारा निर्धारित अलगव बिन्दु विधि का महत्वपूर्ण योगदान है। प्रदेश में सेवा केन्द्रों के विशिष्ट आकार एवं अन्तर्सम्बद्धता को दृष्टिगत रखते हुये पी० डी० कनवर्स की प्रणाली को आंशिक संसोधनों के साथ ही स्वीकार किया जा सकता है। पी० डी० कनवर्स ने सेवा प्रदेशों के सीमांकन हेतु निम्न सूत्र का प्रतिपादन किया—

$$B = \frac{d}{1 + \sqrt{CA/CB}}$$

जहां, B = दो सेवा केन्द्रों के बीच अलगव बिन्दु

d = दो सेवा केन्द्रों के बीच की सीधी दूरी

CA = बड़े केन्द्र का केन्द्रीयता सूचकांक

CB = छोटे केन्द्र का केन्द्रीयता सूचकांक

प्रदेश में सेवा केन्द्रों के प्रभाव प्रदेश पी० डी० कनवर्स के सिद्धान्त के अनुरूप बहुभुज आकृतियों में ही पाये जाते हैं जिनके बीच की बस्तियों की संख्या एवं जनसंख्या को जोड़कर सेवित बस्तियों की संख्या एवं सेवित जनसंख्या का निर्धारण किया गया है। परन्तु अध्ययन प्रदेश के प्रत्येक विकास सेवा केन्द्र के सेवा प्रदेश का सीमांकन इसी विधि पर आधारित नहीं है। इसके अध्ययन हेतु व्यावहारिक पक्षों को भी विशेष महत्व दिया गया है।

तहसील का मुख्यालय आजमगढ़ 40 सेवा केन्द्रों में से 35 कार्यों की सेवा प्रदान करता है। यद्यपि ये सेवाएँ अन्य विकास केन्द्रों पर भी आंशिक रूप में प्राप्त होती हैं परन्तु तहसील मुख्यालय प्रशासनिक एवं कुछ अन्य सेवाओं द्वारा सम्पूर्ण बस्तियों एवं सम्पूर्ण जनसंख्या को ही प्रभावित करता है। इसी प्रकार विकास खण्ड मुख्यालय एवं न्याय पंचायत मुख्यालय में भी कुछ कार्य ऐसे पाये जाते हैं जिनके द्वारा ये केन्द्र अपनी सम्पूर्ण बस्तियों एवं सम्पूर्ण जनसंख्या को ही सेवा प्रदान करते हैं। इस प्रकार प्रशासनिक इकाइयों के प्रभाव प्रदेश का सीमांकन व्यावहारिक दृष्टिकोण से ही किया गया है। अन्य विकास केन्द्रों के सेवा प्रदेश के सीमांकन हेतु पी० डी० कर्वस की उपर्युक्त विधि का प्रयोग किया गया है (तालिका 3.5)।

### 3.9 प्रस्तावित विकास सेवा केन्द्र एवं उनका स्वरूप

किसी भी क्षेत्र का सम्यक् प्रादेशिक विकास सेवा केन्द्रों द्वारा प्रदत्त सेवा स्तर पर ही निर्भर करता है। सेवा केन्द्रों के माध्यम से किसी क्षेत्र के विकास के सन्दर्भ में तीन तथ्य विचारणीय हैं—

- (1) क्षेत्र में विकास सेवा केन्द्रों की समुचित संख्या
- (2) सेवा केन्द्रों में सह सम्बन्धात्मक पदानुक्रम, एवं
- (3) सेवा केन्द्रों का सन्तुलित प्रादेशिक वितरण

सेवा केन्द्रों के नियोजन के लिए आवश्यक है कि प्रदेश में उनके कार्यात्मक रिक्तता, एवं वितरण को भी ध्यान में रखा जाय। इस सन्दर्भ में ज्ञातव्य है कि प्रत्येक अधिवास को सेवा केन्द्र के रूप में मान्यता प्रदान नहीं की जा सकती क्योंकि सेवा-पोषण हेतु जनसंख्या की भी एक न्यूनतम सीमा निर्धारित होती है। अध्ययन प्रदेश में प्रस्तावित विकास केन्द्रों की अवस्थिति का निर्धारण बस्तियों के जनसंख्या आकार, परिवहन सुलभता, यातायात अभिगम्यता एवं बस्तियों में स्थित आधारभूत केन्द्रीय सुविधाओं तथा अन्य क्षेत्रीय आवश्यकताओं को ध्यान में रखकर किया गया है।

सर्वप्रथम तहसील के उन्हीं अधिवासों को प्रस्तावित विकास सेवा केन्द्र के रूप में चुना गया है जहाँ पर प्राथमिक विद्यालय, सी० बेसिक विद्यालय, फुटकर बाजार, सस्ते गल्ले की दुकान एवं



तालिका 3.7  
आवमगडु में प्रस्तावित विकास सेवा क्षेत्रों का स्वरूप

विकास सेवा क्षेत्र	जनसंख्या 1991	वर्तमान सेवाएँ	प्रस्तावित सेवाएँ
1. मध्यमवर्ग-हरीरामपुर	2517	प्रा० बि०, डा० घ०, स० ग० टु०	कृ० ग० के०, प० चि०, रा० कृ० बै०, प्रा० स्वा० के०
2. मोसफ़ी	2811	स० ग० टु०, सी० बै० बि०, फु० वा०	वी० उ० के०, श्री० भ०, स० बै० ग्रा० बै०, मा० बि०,
3. सोनपुर	1306	रा० कृ० बै०, प्रा० स्वा० के०	वि० उप० के०, आ० वि०, स० बै० ग्रा० बै०, वी० उ० के०
4. गूलरपार	3762	प्रा० बि०, डा० घ०, स्वा० प०	मा० बि०, प० मा० शि० क० के०, डा० घ० एवं ता० घ०,
5. समेदा	4910	सी० बै० बि०, फु० वा०, रा० कृ० बै०	की० ना० डि०, वी० उ० के०, प० चि०, पु० चौ०, मा० वि०
6. असीना	1638	न्या० प०, फु० वा०, डा० घ०	डा० घ० एवं ता० घ०, प० का० आ०, प्रा० स्वा० के०, सी० बै० बि०
7. मिमरपुर	3605	प्रा० बि०, डा० घ०, स० ग० टु०,	म० वि०, शि० स० बै०, हो० बि०, प० का० आ०, श्री० भ०,
8. दौलताबाद	2959	प० व्य० बि०, डा० घ०,	सी० बै० बि०, दू० मा०, औ०/बि०, प० मा० शि० क० के० रा० कृ० बै०
9. भुजाही	2368	सी० बै० बि०, स० ग० टु०, डा० घ०,	प्रा० बि०, वि० स० बै०, की० ना० डि०, प० चि०
10. बरहल गंज	3180	प० का० आ०, डा० घ०, स० ग० टु०,	मा० बि०, रा० कृ० बै०, प० मा० शि० क० के०, प्रा० स्वा० के०
11. सेमरी-चन्दाभारी	1899	प्रा० बि०, फु० वा०, रा० कृ० बै०	वि० उ० के०, डा० ग०, दू० मा०, प्रा० स्वा० के०, श्री० भ०

12. सोनवरा	2841	व० स्था०, प्रा० स्या० कै०, प्रा० बि०	मा० वि०, पं० व्या० चि०, औ० / चि०, वि० उ० कै०, सी० वे० वि०
13. जगदीशपुर	4996	प्रा० बि०, पु० बा०, डा० घ०	प० का० आ०, औ० / चि०, प० मा० शि० क० कै०,
14. छीक	3035	डा० घ०, प्रा० बि०, स० ग० दु०	सी० म०, प० चि०, कृ० ग० कै०, वी० उ० कै०
15. खरकौली	1445	पु० बा०, वी० उ० कै०	सी० वे० बि०, वि० उ० कै०, प्रा० स्या० कै०, प० वि०, स० शे० प्रा० बै०
16. भडुली	1598	पु० बा०, प्रा० स्या० कै०,	शे० बा०, छ० ग०, प्रा० स्या० कै०, मा० वि०, रा० कृ० बै०
17. सोफीपुर	936	पु० बा०, डा० घ०, व० स्था०	प्रा० वि०, झो० बा०, आ० चि०, डा० घ० एवं ता० घ०
18. आतापुर	503	मा० बि०, डा० घ०, स० ग० दु०	पु० बा०, प० चि०, वी० उ० कै०, कृ० ग० कै०,
19. सयाहा	5853	प्रा० स्या० कै०, डा० घ०	सी० वे० बि०, वि० उ० कै०, प० चि०, रा० कृ० बै०,
20. विगरसण्डी	4193	प्रा० बि०, डा० घ०, सी० वे० बि०	स० बै० प्रा० बै०, प० मा० शि० क० कै०, प्रा० स्या० कै०
21. कोल्हू खोर	1990	प्रा० बि०, डा० घ०, स० ग० दु०	कृ० ग० कै०, शि० स० बै०, पु० स्टे०, मा० वि०
22. परसुरामपुर	1359	न्याय पं०, पु० बा०	प्रा० वि०, आ० वि०, औ० चि०, डा० घ०,
23. दस्ती	1417	न्या० पं०, स० ग० दु०, डा० घ०	रा० कृ० बै०, दू० बा०, औ० प्र० स०, प्रा० वि०,
24. रानीपुर-अली	1515	न्या० पं०, डा० घ०,	सी० वे० बि०, स० शे० प्रा० बै०, प्रा० स्या० कै०
25. छुट्टीली-वक-दरहा	1900	डा० घ०, न्या० पं०, स० ग० दु०	प्रा० वि०, मा० वि०, वि० उ० कै०, प० मा० शि० क० कै०
26. करनपुर	1450	सी० वे० बि०, न्या० पं०, पु० बा०	डा० घ० एवं ता० घ०, रा० कृ० बै०, प्रा० स्या० कै०

27. बैस्तनाडीह-जोर इनामी	1213	प्रा० वि०, न्या० पं०, सी० वै० वि०	सं० हे० ग्रा० वै०, वि० उ०, सं० वै० ग्रा० वै०
28. जानकीपुर-अहियाई	622	सी० वै० वि०, न्या० पं०	पु० चौ०, वी० उ० के०, पं० नि०, फु० बा०
29. ओहनी-रमेशपुर	1635	न्या० पं०, डा० घ०, प्रा० स्वा० के०	सी० वै० वि०, सं० वै० ग्रा० वै०, पं० ग्रा० वि०
30. रैसिपुर-सुदनीपुर	1766	न्या० पं०, प्रा० वि०, डा० घ०	पं० वि०, पं० ग्रा० वि०, हो० वि०, कृ० गं० के०
31. बदरा-भगवानपुर	1577	न्या० पं०, डा० घ०, फु० बा०	व० स्वा०, प्रा० स्वा० के०, शि० प्र० सं०
32. हुसामपुर-बड़ा गाँव	1468	न्या० पं०, सी० वै० वि०, डा० घ०	वी० उ० के०, पं० वि०, सं० गं० दु०, रा० कृ० वै०
33. सहरिया	1145	प्रा० वि०, फु० बा०, सं० वै० ग्रा० वै०	मा० वि०, वी० उ० के०, की० ना० डि०, सं० गं० दु०
34. हैदराबाद	2383	डा० घ०, सं० वै० ग्रा० वै०	सी० वै० वि०, प्रा० स्वा० के०, पं० वि०, छं० गृ०
35. सुष्मी	2612	डा० घ०, फु० बा०	रा० कृ० वै०, पं० वि०, वी० उ० के०, प्रा० वि०
36. वक्रहर	4337	न्या० पं०, डा० घ०, प्रा० वि०	सी० वै० वि०, कृ० गं० के०, वि० उ० के०
37. परसिया-कयामुद्दीनपुर	2694	न्या० पं०, डा० घ०, सी० वै० वि०	फु० बा०, सं० गं० दु०, मा० वि०, कृ० गं० के०
38. बयासी-जुन्दा	2614	डा० घ०, बी० बा० के०	सं० वै० ग्रा० वै०, पं० वि०, प्रा० स्वा० के०
39. लखनपुर-बादल राय	1228	न्या० पं०, फु० बा०, डा० घ०	बी० बा०, प्रा० वि०, प्रा० स्वा० के०, वि० उ० के०
40. नेवादा	878	डा० घ०, फु० बा०, रा० कृ० वै०	मा० वि०, पं० वि०, प्रा० स्वा० के०, वी० उ० के०

## संकेत

न्या० पं०	—	न्याय पंचायत	मा० वि०	—	माध्यमिक विद्यालय
पु० स्टे०	—	पुलिस स्टेशन	औ० प्र० सं०	—	औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान
पु० चौ०	—	पुलिस चौकी	शि० प्र० सं०	—	शिक्षा प्रशिक्षण संस्थान
शी० पं०	—	शीत भण्डार	पं० न० चि०	—	पंजीकृत व्यक्तिगत चिकित्सालय
प० चि०	—	पशु चिकित्सालय	प्रा० स्वा० के०	—	प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र
कु० ग० के०	—	कृत्रिम गर्भाधान केंद्र	आ० चि०	—	आयुर्वेद चिकित्सालय
कौ० न० डि०	—	कोट नाशक डिपों	हो० चि०	—	होमियोपैथ चिकित्सालय
वी० उ० के०	—	वीज लवरेक केंद्र	प० मा० शि० क० के०	—	परिवार मातृ शिशु कल्याण केंद्र
वि० उ० के०	—	विद्युत उपकेंद्र	औ० चि०	—	औषधालय/चिकित्सालय
द्यो० बा०	—	द्योक बाजार	छो० गृ०	—	छवि गृह
फु० बा०	—	फुटकर बाजार	ब० रे०	—	बस स्टेशन
स० ग० दु०	—	सस्ते गत्ते की दुकान	ब० स्टा०	—	बस स्टाप
सं० शे० प्रा० बै०	—	सयुक्त क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	डा० ग०	—	डॉकघर
रा० कु० बै०	—	राष्ट्रीय कृत बैंक	डा० घ० एवं ला० घ०	—	डॉकघर एवं तारघर
लि० सं० बै०	—	जिला सरकारी बैंक	दू० मा०	—	दूर-भाष
प्रा० चि०	—	प्राथमिक विद्यालय	प० क० आ०	—	पब्लिक काल अभिस
सी० वे० चि०	—	सीनियर बेंसेक विद्यालय			

# TAHSIL AZAMGARH PROPOSED GROWTH CENTRES

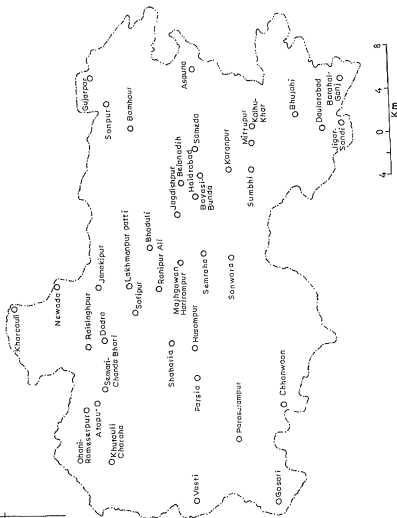


Fig. 3.2

डाकघर आदि सेवाओं में से कम से कम तीन सेवाएँ उपलब्ध हों। तहसील के प्रस्तावित विकास केन्द्रों पर ये सभी सेवाएँ उपलब्ध हैं। साथ ही, उन बास्तियों को भी प्रस्तावित विकास सेवा केन्द्र के रूप में चुना गया है जिनकी सम्पूर्ण सेवाओं का संयुक्त मान उपर्युक्त न्यूनतम मानवासी तीन सेवाओं के संयुक्त मान से अधिक हो भले ही वे उपर्युक्त तीनों कार्यों से भिन्न कोई एक ही सेवा प्रदान करती हो। तालिका 3.7 एवं मानचित्र 3.2 में तहसील के प्रस्तावित विकास सेवा केन्द्रों का विवरण उनकी जनसंख्या, वर्तमान सेवाओं एवं प्रस्तावित सेवाओं के सन्दर्भ में प्रस्तुत किया गया है।

अध्ययन प्रदेश के सम्यक विकास हेतु आवश्यक है कि तहसील के उपर्युक्त प्रस्तावित विकास केन्द्रों को 2001 तक पूर्ण विकसित कर दिया जाय। क्षेत्र में बहुमुखी विकास के लिए एवं आवश्यक सुविधाएँ उपलब्ध कराने हेतु तहसील के वर्तमान सेवा केन्द्रों की आधारभूत सुविधाओं में भी गुणात्मक एवं परिमाणात्मक उन्नयन की आवश्यकता है। इसी प्रयासों के फलस्वरूप ही प्रदेश का समग्र विकास सम्भव हो सकेगा।

#### सन्दर्भ

1. PATHAK, R.K. : 'ENVIRONMENTAL PLANNING RESOURCES AND DEVELOPMENT', CHUGH PUBLICATION, ALLAHABAD, 1990, p. 54.
2. BABU, R. : 'MICRO-LEVEL PLANNING : A CASE STUDY OF CHHIBRAMAV TAHSIL (U.P.)', UNPUBLISHED D. PHIL. THESIS, GEOGRAPHY DEPT, ALLAHABAD UNIVERSITY, 1981.
3. JEFFERSON, M. : 'THE DISTRIBUTION OF WORLDS CITY FOLKS', GEOGRAPHICAL REVIEW, VOL. 21, p. 453.
4. CHRISTALLER, W. : DIE ZENTRALER ORTE IN SUDDENT-SCHLAND, JENA, G. FISHER, 1933, TRANS LATED BY C.W. BASKIN, ENGLEWOOD CLIFFS, N.J. 1966.

5. OP CIT., FN. 1, p. 55.
6. HAGGETT, P. : DETERMINATION OF POPULATION THRESHOLD FOR SETTLEMENT, FUNCTIONS BY READMUECH METHOD, PROFESSIONAL GEOGRAPHER, VOL. 16, 1964, pp. 6-9.
7. SEN, L.K. : PLANNING OF RURAL GROWTH CENTRES FOR INTEGRATED AREA DEVELOPMENT; A CASE STUDY IN MIRYALGUDA TALUKA; NICD, HYDERABAD, 1971, p. 92
8. PRAKASH RAO, V.L.S. : PROBLEMS OF MICRO-LEVEL PLANNING' BEHAVIOURAL SCIENCES AND COMMUNITY DEVELOPMENT, VOL. 6, NO.1, 1972, p. 151.
9. OP. CIT, FN. 4
10. BRUSH, J.E. : THE HIERARCHY OF CENTRAL PLACES IN SOUTH-WESTERN WISCONSIN, GEORAPHICAL REVIEW, VOL. 43, NO.3, 1953, pp. 380-407.
11. CARTER, H. : URBAN GRADES AND SPHERES OF INFLUENCE IN SOUTH-WEST WALES, SCOT, GEOGPRAPHY MAGZ. VOL. 71, 1955, pp. 43-80.
12. ULLMAN, E. L. : TRADE CENTRES AND TRIBUTARY AREAS OF PHILLIPPINES, GEOGRAPHICAL REVIEW, VOL. 50, 1960, pp. 203-218.
13. HARTLEY, G. AND SMAILES, A.E.: SHOPPING CENTRES IN GREATER LONDON AREAS, TRANS, INST. BR., GEOG 29, 1961, pp. 201 - 213.
14. BRACEY, H. E.: TOWNS AND RURAL SCIENCE ; TRANS, INST. BR.; GEOGRAPHY, 19, 1962, pp. 95 - 105

15. GREEN, F. H. W. : MOTOR BUS CENTRES IN SOUTH-WEST ENGLAND CONSIDERED IN RELATION TO POPULATION AND SHOPPING FACILITIES; TRANS; INST, BR., GEOGRAPHY, VOL. 14, 1948, pp. 57-69.
16. BERRY, B.J.L. AND GARRISON, W.L. : THE FUNCTIONAL BASES OF THE CENTRAL HIERARCHY, ECONOMIC GEOGRAPHY, VOL. 34(2), 1958, pp. 145-154.
17. SIDDAL, W. R. : WHOLES ALE RETIAL TRADE RATTOS AS INDEX OF URBAN CENTRALITY ; ECONOMIC GEOGRAPHY, VOL. 37, 1961.
18. PRESTON, R.E. : THE STRUCTURE OF CENTRAL PLACE SYSTEMS; ECONOMIC GEOGRAPHY, VOL. 47 (2), 1971, pp. 137-155
19. VISHWANATH, M.S. : A GEOGRAPHICAL ANALYSIS OF RURAL MARKETS AND URBAN CENTRES IN MYSORE, PH.D. THESIS, B.H.U, VARANASI.
20. RAO, V.L.S.P. : PLANNING FOR AN AGRICULTURAL REGION IN NEW STRATEGY, VIKAS, NEW DELHI, 1974
21. SINGH, J. : NODAL ACCESSIBILITY AND CENTRAL PLACE HIERARCHY- A CASE STUDY IN GORAKHPUR REGIONS, NATIONAL GEOGRAPHER, VOL, XI (2), 1976, pp.101-112.
22. JAIN, N. G. : URBAN HIERARCHY AND TELEPHONE SERVICES, IN VIDARBH (MAHARASHTRA), N.G. J.L, VOL. 17 - (2 & 3), 1971, pp.134 - 137.
23. SINGH, O.P. : TOWARDS DETERMINING HIERARCHY OF SERVICE CENTRES - A METHODOLOGY FOR CENTRAL PLACE STUDIES, N.G.J.L., VOL. XVII (4), 1971, pp. 165 - 177.



24. ROY, P. AND PATIL, B. R. (ED.) : MANUAL FOR BLOCK-LEVEL PLANNING; MACKMILLAN, NEW DELHI, 1977, P.25.
25. OP. CIT., FN 7, p.92
26. KHAN, W. : PLAN FOR INTEGRATED RURAL DEVELOPMENT IN PAURI GARHWAL, J.I.C.D., HYDERABAD, 1976. pp. 15-21.
27. WANMALI, S. : REGIONAL PLANNING FOR SOCIAL FACILITIES – A CASE STUDY OF EASTERN MAHRASHTRA, NICD, HYDERABAD, 1970.
28. SINGH, S.B. : SPATIAL ORGANISATION OF SETTLEMENT SYSTEMS, NATIONAL GEOGRAPHER, VOL. XI, NO.2, 1976, pp. 130 – 140.
29. NITYANAND, P. AND BOSE, S.: AN INTEGRATED TRIBAL DEVELOPMENT PLAN FOR KEONJHAR DISTRICT, ORRISA, NICD, HYDERABAD, 1976.
30. O.P. CIT., FN.1, p. 61.
31. MISHRA, G. K. : A METHODOLOGY FOR IDENTIFYING SERVICE CENTER IN RURAL AREAS, BEHAVIOURAL SCIENCES AND COMMUNITY DEVELOPMENT, VOL. 6, NO.1, 1972, pp. 48-63.
32. SINGH, J. : CENTRAL PLACE AND SPATIAL ORGNISATION IN A BACK WARD ECONOMY, GROAKHPUR REGION; A CASE STUDY OF INTEGRATED REGIONAL DEVELOPMENT, UTTAR BHARAT BHOOGOL PARISHAD, GORAKHPUR, 1979.
33. DUTTA, A.K. : TRANSPORTATION INDEX IN WEST BENGAL-A MEANS TO DETERMINE CENTRAL PLACE HIERARCHY, NATIONAL GEOGRAPHICAL JOURNAL OF INDIA, VOL. 16, NO. 3 & 4, 1970, pp. 199–207.

34. BHATT, L.S. : et. el; MICRO-LEVEL PLANNING – A CASE STUDY OF KARNAL AREA, HARYANA, INDIA. VIKAS, NEW DELHI, 1976.
35. OP. CIT., FN.4.
36. SHARMA, R. C. : SETTLEMENT GEOGRAPHY OF THE INDIAN DESERT, K.B.P., NEW DELHI, 1972, p. 180.
37. CLARK, P.G. AND EVANS, F.G. : DISTANCE TO NEAREST-NEIGHBOUR AS A MEASURE OF SPATIAL RELATIONSHIP IN POPULATION, ECOLOGY VOL. 35, 1964, pp.445-453.
38. DACCEY, M. F. : THE SPACING OF RIVER TOWNS; A.A. A.G. 50, 1960, pp. 59-61.
39. KING, L.J. : A QUANTITATIVE EXPRESSION OF THE PATTERN OF URBAN SETTLEMENTS IN SELECTED AREAS OF UNITED STATES; 53, 1962, pp.1 – 7.
40. MATHER, E. C. : 'A LINEAR DISTANCE MAP OF FARM OPOULATION IN UNITED STATES' ; A.A.A.G. 34, 1944, pp. 173-180
41. CONVERSE, P.D. : NEW LAW OF RETAIL GRAVITATION, JOURNAL OF MARKETING, VOL-14, 1949.

\* \* \* \* \*

## अध्याय चार

### कृषि एवं कृषि-विकास नियोजन

#### 4.1 प्रस्तावना

अध्ययन प्रदेश की अर्थ व्यवस्था कृषि प्रधान है। वस्तुतः कृषि ही प्रदेश के अर्थतन्त्र की धुरी है। तहसील आजमगढ़ की संस्कृति की जड़ें भी भूमि में ही निहित हैं। हमारे अनेक लौहार एवं उत्सव भी कृषि से ही सम्बन्धित हैं। मानव सभ्यता के उदय-काल में ही विश्व के जिन कुछ भागों में कृषि विकसित हुयी थी, अध्ययन प्रदेश भी उनमें से एक है। वर्तमान युग में कृषि का आधुनिकीकरण एवं विज्ञानीकरण हो गया है, परन्तु इस प्रदेश की कृषि अभी भी परम्परागत एवं रुढ़िवादी ही है। कृषि तथा ग्राम्य-विकास अन्योन्याश्रित हैं तथा कृषि भारत की मेरुदण्ड है, कृषि पर सर्वाधिक ध्यान देकर ही हम भारत की आर्थिक उन्नति कर सकते हैं।

आजमगढ़ तहसील का सम्पूर्ण भौगोलिक क्षेत्रफल 115766 हेक्टेअर है, जिसमें शुद्ध बोया गया क्षेत्रफल 87718 हेक्टेअर है जो सम्पूर्ण भौगोलिक क्षेत्रफल का 75.8 प्रतिशत है। तहसील की कुल कार्यशील जनसंख्या का 78.4 प्रतिशत भाग सीधे कृषि कार्यों में लगा है। अस्तु कृषि यहाँ के लोगों के जीविकोपार्जन का साधन एवं अभिन्न अंग ही नहीं अपितु मिट्टी की सुगन्ध भी उनके संस्कार में रची-बसी हुयी है।

तहसील आजमगढ़ में विभिन्न विकास योजनाओं के अन्तर्गत कृषि का यन्त्रीकरण, उन्नतशील बीजों, उर्वरकों, खरपतवार एवं कीटनाशक दवाओं के प्रयोग के प्रारम्भ के साथ ही कृषि का विकास तो शुरु हुआ परन्तु विकास को वांछित गति प्राप्त न हो सकी जो क्षेत्र की बढ़ती हुयी जनसंख्या के भरण-पोषण के लिए पर्याप्त हो। कृषि का विकास पूँजी, तकनीक तथा सामाजिक एवं आर्थिक संसाधनों की कमी से बाधित है। कृषि का वांछित विकास सम्भव न हो पाने से आज भी क्षेत्र में लोगों का जीवन-स्तर काफी निम्न है।

प्रदेश में कृषि के समुचित विकास के लिए कृषि का नियोजन आवश्यक है। नियोजन का मुख्य उद्देश्य तहसील की भूमि की उर्वरा-शक्ति को सुरक्षित रखते हुये अधिकतम उत्पादन प्राप्त करना है।<sup>1</sup> प्रस्तुत अध्ययन उक्त दिशा में किया गया एक लघु प्रयास है। इसमें कृषि-विकास के वर्तमान स्वरूप के विवेचनोपरान्त भावी कृषि-विकास हेतु नियोजन प्रस्तुत किया गया है। कृषि के वर्तमान स्वरूप के भौगोलिक विवेचन में मैकमास्टर<sup>2</sup> द्वारा प्रतिपादित भौगोलिक अध्ययन के तीनों उपागनों पारिस्थितिकी, भूमि-उपयोग, तथा सांख्यिकीय में से केवल भूमि उपयोग उपागम को ही अपनाया गया है। प्रस्तुत अध्ययन में ग्राम स्तर पर तहसील मुख्यालय से अप्रकाशित राजस्व अभिलेखों, जिला कृषि कार्यालय और विकास खण्ड कार्यालयों से प्राप्त आकड़ों को आधार बनाया गया है।

#### 4.2 सामान्य भूमि-उपयोग

आजमगढ़ तहसील के सम्पूर्ण भौगोलिक क्षेत्रफल का 86.25 प्रतिशत भाग कृषि योग्य है, जिसमें 75.77 प्रतिशत भाग शुद्ध बोया गया क्षेत्र, 0.55 प्रतिशत भाग चारागाह, 2.01 प्रतिशत भाग कृषि योग्य बंजर, 4.43 प्रतिशत भाग वर्तमान परती एवं 3.49 प्रतिशत भाग अन्य परती का है। शेष 13.75 प्रतिशत भाग-कृषि के अयोग्य है, जिसमें 9.67 प्रतिशत अन्य उपयोग में, 2.35 प्रतिशत उद्यानों एवं वनों के अन्तर्गत तथा 1.73 प्रतिशत भूमि ऊसर है। विकास खण्ड स्तर पर कृषि योग्य भूमि का यह प्रतिशत सर्वाधिक 89.7 जहानागंज में है जबकि न्यूनतम 83.67 प्रतिशत रानी की सराय में है, जो तहसील के औसत से कम है। विकास खण्ड तहबरपुर एवं सडियाँव में कुल कृषि योग्य भूमि का प्रतिशत क्रमशः 87.54 एवं 87.08 है जो तहसील के औसत से अधिक है। न्याय-पंचायत स्तर पर सबसे अधिक कृषि योग्य भूमि का प्रतिशत (90.2) बरहलिल-जगदीशपुर में है, जबकि सबसे कम 52.02 प्रतिशत भूमि रायपुर-मगरौवा में है (देखें तालिका 4.1 एवं मानचित्र 4.1)।

#### (अ) शुद्ध बोया गया क्षेत्र

उन्नतशील बीजों, नवीन कृषि यन्त्रों, नूतन कृषि पद्धतियों, सिंचाई के साधनों एवं उर्वरकों के प्रयोग तथा प्राविधिक ज्ञान से प्रभावित, वास्तविक रूप से कृषि किये गये क्षेत्र को शुद्ध बोये गये

तालिका 4.1  
सामान्य भूमि-उपयोग तहसील अजमेर, 1990-1991 (डेक्टोर में)

क्रम संख्या	भूमि-वर्गीकरण-विवरण	निर्जपुर	मोहम्मदपुर	तहवरपुर	पल्लनी	रानी की सराय	सडियाँव	जहानांग	सम्पूर्ण योग तहसील	भौगोलिक क्षेत्रफल से प्रतिशत
1.	कुल प्रतिवेदित क्षेत्रफल	16873	19192	17626	13332	14089	16565	18089	115766	100
2.	शुद्ध बोया गया क्षेत्रफल	12459	14508	13934	9943	10651	12861	13362	87718	75.77
3.	चारागाह	133	148	78	122	84	7	68	640	0.55
4.	कृषि योग्य बंजर भूमि	453	508	320	219	269	174	379	2322	2.01
5.	वर्तमान परती	582	740	408	497	452	1156	1288	5123	4.43
6.	अन्य परती	656	596	689	413	332	227	1129	4042	3.49
	कुल कृषि योग्य भूमि	14283	16500	15429	11194	11788	14425	16226	99845	86.25
7.	कृषि के अतिरिक्त अन्य उप- योग में लायी गयी भूमि	1476	2176	1478	1455	1581	1660	1364	11190	9.67
8.	उद्यानों एवं वनों का क्षेत्रफल	757	192	544	561	344	209	121	2728	2.35
9.	ऊसर एवं कृषि अयोग्य भूमि	357	324	175	122	376	271	378	2003	1.73

10.	कुल कृषि अयोग्य भूमि	2590	2692	2197	2138	2301	2140	1863	15921	13.75
	दो फसली भूमि	4614	7171	6952	5859	8723	8370	9964	51653	44.62
11.	सकल फसली भूमि	16956	21679	20886	15598	19286	21182	23326	138913	120.0
	खरीफ-फसली भूमि	8662	11683	11182	7375	9366	10761	12659	71688	61.93
	रबी-फसली भूमि	8097	9844	9278	8005	9784	10241	10528	65777	56.82
12.	जायद-फसली भूमि	197	152	426	218	136	180	139	1448	1.25
	शुद्ध सिंचित क्षेत्रफल	7876	9584	9078	6949	9471	10177	10479	63614	54.95
13.	सकल सिंचित क्षेत्रफल	9166	10790	11289	8238	10805	11840	11955	74083	63.99

स्रोत - 1. सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991

2. लेखपाल खसरा मिलान, तहसील आजमगढ़, 1991-92

3. वार्षिक कृषि योजना, युनियन बैंक, जनपद आजमगढ़, 1991-92



क्षेत्र के अन्तर्गत समाहित किया जाता है। यह भूमि-उपयोग का सर्वाधिक महत्वपूर्ण पक्ष होता है। आजमगढ़ तहसील का शुद्ध बोया गया क्षेत्र 1990-91 में 87718 हेक्टेयर था, जो सम्पूर्ण भौगोलिक क्षेत्रफल का 75.77 प्रतिशत है। विकास खण्ड स्तर पर शुद्ध बोये गये क्षेत्र का सबसे अधिक प्रतिशत 79.05 तहबरपुर में है। शुद्ध बोये गये क्षेत्रफल का सबसे कम प्रतिशत 73.84 मिर्जापुर में है, जो तहसील के औसत से कम है। सठियाँव विकास खण्ड में यह प्रतिशत 77.64 है, जो तहसील आजमगढ़ के औसत प्रतिशत से अधिक है, जबकि मोहम्मदपुर एवं रानी की सराय में शुद्ध बोये गये क्षेत्र का प्रतिशत क्रमशः 75.59 एवं 75.6 है, जो तहसील के औसत के लगभग समान है।

### (ब) दो फसली भूमि

जब किसी एक ही क्षेत्र पर एक ही वर्ष में एक से अधिक फसलें विभिन्न समयों में उगायी जाती हैं तो उसे द्विफसली भूमि कहा जाता है। स्मरणीय है कि यह मिश्रित कृषि या मिश्रित-फसल से भिन्न तथ्य है। मिश्रित कृषि में अन्नोत्पादन एवं पशुपालन कार्य साथ-साथ सम्पादित होते हैं, जबकि मिश्रित फसल के अन्तर्गत एक ही भूमि पर एक ही समय में, एक ही साथ कई फसलों की कृषि की जाती है। द्विफसली कृषि में फसल-चक्र विधि के कारण मिट्टी की उर्वरा शक्ति का संरक्षण भी सम्भव होता है। तहसील आजमगढ़ में एक बार से अधिक बोया गया क्षेत्र 51653 हेक्टेयर है जो शुद्ध बोये गये क्षेत्रफल का 58.9 प्रतिशत है। विकास खण्ड स्तर पर इसका सर्वाधिक घनत्व रानी की सराय एवं जहानागंज में है। यहाँ पर द्विफसली भूमि का प्रतिशत क्रमशः 81.9 एवं 74.6 है जबकि मिर्जापुर में यह प्रतिशत सबसे कम मात्र 37.03 है, जो तहसील के औसत से कम है। विकास खण्ड तहबरपुर, पल्हनी एवं सठियाँव में दो फसली भूमि का यह प्रतिशत क्रमशः 49.9, 58.9 एवं 65.1 है।

### (स) सकल फसली भूमि

इसके अन्तर्गत विभिन्न फसलों, खरीफ, रबी एवं जायद में प्रयुक्त हुयी भूमि के सम्पूर्ण सम्मिलित भाग को समाहित किया जाता है। इसके अन्तर्गत कुल 138913 हेक्टेयर भूमि आती है,



जिसमें से 71688 हेक्टेयर खरीफ के अन्तर्गत, 65777 हेक्टेयर भूमि रबी के अन्तर्गत तथा 1448 हेक्टेयर भूमि जायद के अन्तर्गत आती है। तहसील के सकल फसली भूमि का शुद्ध, बोये गये भूमि से प्रतिशत 158.4 है। इसमें खरीफ एवं रबी तथा जायद का अंश क्रमशः 81.73, 75.0 तथा 1.67 है। विकास खण्ड स्तर पर यह प्रतिशत सबसे अधिक रानी की सराय में पाया जाता है, जो 181.07 प्रतिशत है जबकि न्यूनतम 136.09 प्रतिशत मिर्जापुर में है (तालिका 4.2)।

#### 4.3 शस्य—प्रतिरूप

विभिन्न फसलों के स्थानिक और कालिक वितरण से निर्मित प्रतिरूप को शस्य प्रतिरूप कहते हैं।<sup>3</sup> फसलों के इस वितरण प्रतिरूप को आर्थिक, सामाजिक, प्रशासनिक, भौतिक एवं तकनीकी आदि अन्वयन कारक प्रभावित करते हैं। राष्ट्र के अनुरूप ही तहसील आजमगढ़ में वर्ष में तीन फसलें—खरीफ, रबी एवं जायद क्रमशः वर्षा, शरद एवं ग्रीष्म काल में उगायी जाती हैं। तहसील के सम्पूर्ण शुद्ध बोये गये क्षेत्रफल के 81.7 प्रतिशत भाग पर खरीफ, 75 प्रतिशत भाग पर रबी तथा 1.7 प्रतिशत भाग पर जायद फसल का विस्तार है।

#### (अ) फसलों का वर्गीकरण

अध्ययन-प्रदेश आजमगढ़ तहसील में परम्परागत रूप से फसलों के तीन वर्ग निर्धारित किए गये हैं—

##### (1) खरीफ

भूमि-उपयोग के दृष्टिकोण से तहसील के सर्वाधिक भाग पर खरीफ फसलों का ही विस्तार है। मानसून के आगमन के साथ ही जून-जुलाई में बोयी जाने वाली फसलों को ही खरीफ के नाम से जाना जाता है। खरीफ की फसलों में चावल, मक्का, जूट, मूँगफली, गन्ना, अरहर, उड़द, मूँग आदि मुख्य हैं। तालिका 4.1 से स्पष्ट है कि वर्ष 1990-91 में रबी के अन्तर्गत कुल भूमि 65777 हेक्टेयर थी जबकि खरीफ के अन्तर्गत 71688 हेक्टेयर भूमि थी। तहसील में वर्ष 1990-91 में कुल कृषि योग्य भूमि के 71.8 प्रतिशत भाग पर खरीफ की कृषि की गयी। जो सकल बोये गये क्षेत्र का 51.61 प्रतिशत था। विकास खण्ड स्तर पर यह प्रतिशत सर्वाधिक रानी की सराय एवं जहानागंज

तालिका 4.2  
आजमगढ़ तहसील में विभिन्न फसलों के अन्तर्गत भूमि का प्रतिशत, 1991

तहसील/खण्ड विकास	सकल बोये गये क्षेत्र का शुद्ध बोये गये क्षेत्र से प्रतिशत			खाद्यान्न फसल-भूमि का शुद्ध बोये गये क्षेत्र से प्रतिशत	खाद्यान्न फसल-भूमि का सकल बोये गये क्षेत्र से प्रतिशत
	खरीफ	रबी	जायद	योग	
मिर्जापुर	69.52	64.99	1.58	136.09	88.23
मोहम्मदपुर	80.53	67.85	1.05	149.43	91.65
तहमपुर	80.25	66.58	3.06	149.89	87.88
पलनी	74.17	80.51	2.19	156.87	88.76
रानी की सराय	87.93	91.86	1.28	181.07	87.57
सतियाँव	83.67	79.63	1.40	164.70	89.85
जहानागंज	94.74	78.79	1.04	174.57	92.91
तहसील	81.73	75.0	1.67	158.4	89.55

स्रोत - 1. लेखपाल खसरा मिलान, जनपद आजमगढ़, 1991

2. सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991 से संगणित

में है, जहाँ कुल कृषि योग्य भूमि के 79.45 एवं 78.02 प्रतिशत भाग पर खरीफ की कृषि की गयी, जो तहसील के प्रतिशत से अधिक है। सटियाँव के 74.6 तथा तहवरपुर के 72.47 प्रतिशत भाग पर खरीफ की कृषि की जाती है। यह प्रतिशत सबसे कम 60.65 मिर्जापुर में है। न्याय पंचायत स्तर पर यह सर्वाधिक सेठवल में है जबकि सबसे कम देलइसा में है।

आजमगढ़ तहसील में खरीफ के अन्तर्गत खाद्यान्न कृषि की प्रधानता है। खरीफ में प्रयुक्त भूमि के 84.8 प्रतिशत तथा सकल भूमि के 43.76 प्रतिशत भूमि पर खाद्यान्न की कृषि की जाती है, जिसमें अनाज-भूमि का प्रतिशत 77.39 एवं दलहन-भूमि का प्रतिशत 7.41 है। खरीफ में प्रयुक्त भूमि के 15.2 प्रतिशत तथा सकल भूमि के 7.85 प्रतिशत भूमि पर अन्य फसलों का विस्तार है, जिसमें गन्ना-भूमि का प्रतिशत 11.65, सनई का 1.44 तथा अन्य भूमि का प्रतिशत 2.11 है (दिखें तालिका 4.3 एवं मानचित्र 4.2, 4.3)।

#### तालिका 4.3

आजमगढ़ तहसील में खरीफ के अन्तर्गत प्रयुक्त भूमि-विवरण, 1990-91

खरीफ-फसल	प्रयुक्त क्षेत्रफल [ हेक्टेअर ]	खरीफ में बोये गये कुल क्षेत्रफल 71688 हेक्टेअर भूमि से प्रतिशत	सकल बोये गये क्षेत्र 138913 हेक्टेअर भूमि से प्रतिशत
(अ) कुल खाद्यान्न	60791	84.80	43.76
(1) धान्य या अनाज	55480	77.39	39.94
(i) चावल	50392	70.29	36.28
(ii) मक्का	4088	5.70	2.94
(iii) अन्य मोटे अनाज	1000	1.40	0.72
(2) दलहन (अरहर)	5311	7.41	3.82
(ब) गन्ना	8352	11.65	6.01
(स) सनई	1032	1.44	0.74
(द) अन्य	1513	2.11	1.10
कुल योग	71688	100%	51.61

स्रोत — 1. लेखपाल-खसरा मिलान, जनपद आजमगढ़, 1991

2. सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़ 1991, से संगणित।

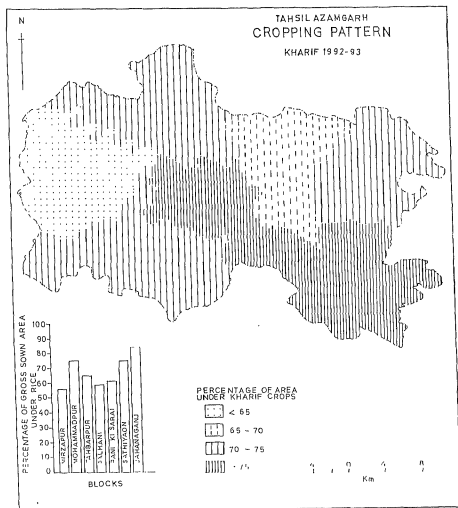


Fig-4-2

## I. अनाज

तहसील आजमगढ़ में खरीफ भूमि के 77.39 प्रतिशत भाग पर धान्य अथवा अनाज की कृषि की जाती है। धान्य में सबसे महत्वपूर्ण चावल है, जो खरीफ-भूमि के 70.29 तथा सकल भूमि के 36.28 प्रतिशत भूमि पर उगाया जाता है। दूसरा महत्वपूर्ण अनाज मक्का है जो खरीफ भूमि के 5.7 प्रतिशत भूमि पर उगाया जाता है।

आजमगढ़ तहसील में विकसित खण्ड स्तर पर चावल की कृषि सर्वाधिक बड़े पैमाने पर जहानागंज में की जाती है। यहाँ के खरीफ भूमि के 85.21 प्रतिशत भाग पर चावल की कृषि की जाती है। तहबरपुर में यह प्रतिशत 66.29 है। जबकि मिर्जापुर में सबसे कम 56.85 तथा पल्लनी में 59.72 है। जिन विकास खण्डों में ऊसर भूमि की अधिकता है अथवा सिंचाई के साधनों की कमी है, वहाँ चावल की कृषि का विस्तार अपेक्षाकृत कम है।

तहसील में खरीफ फसल के अन्तर्गत चावल के बाद दूसरा महत्वपूर्ण अनाज मक्का है, जो खरीफ भूमि के 5.7 प्रतिशत तथा सकल-भूमि के 2.94 प्रतिशत भाग पर बोया जाता है। मक्का की सबसे अधिक कृषि मिर्जापुर विकास खण्ड में की जाती है। यहाँ पर खरीफ भूमि के 12.12 प्रतिशत, रानी की सराय के 7.22 प्रतिशत, पहली के 7.61 प्रतिशत तथा तहबरपुर के 6.12 प्रतिशत भाग पर मक्के की कृषि की जाती है। मक्के की कृषि का सबसे कम विकास सठियाँव में हुआ है। यहाँ के मात्र 1.7 प्रतिशत खरीफ-भूमि पर मक्के की कृषि की जाती है। मिर्जापुर में मक्का अधिक होने का कारण यहाँ मक्के की कृषि का सशक्त परम्परागत रूप एवं मिट्टी का अनुकूल होना है। अन्य अनाजों में ज्वार-बाजरा आदि हैं। जो कुल खरीफ भूमि के 1.4 प्रतिशत तथा सकल भूमि के 0.72 प्रतिशत भाग पर बोया जाता है।

## II. दलहन

इसके अन्तर्गत अरहर, उड़द और मूँग आदि दलहनी फसलों को रखा जाता है। इनकी कृषि मिश्रित ढंग से भी की जाती है। खरीफ में प्रयुक्त भूमि के 7.41 प्रतिशत तथा सकल भूमि के

3.82 प्रतिशत भूमि पर दलहन की कृषि की जाती है। ज्ञातव्य है कि उड़द एवं मूंग की कृषि तहसील में अधिकतम अवस्था में है अतः दलहन फसल में मुख्यतः अरहर की कृषि को ही सम्मिलित किया गया है। अरहर की कृषि के लिए उपयुक्त भूमि, एवं उचित ढाल आवश्यक होता है जिससे वर्षा का पानी इनकी जड़ों में न लग सके। विकास खण्ड स्तर पर दलहन की कृषि का सबसे अधिक विकास मिर्जापुर में तथा सबसे कम जहानागंज में हुआ है। खरीफ भूमि के, मिर्जापुर में 10.7 प्रतिशत, पल्लनी में 10.6 प्रतिशत, तहबरपुर में 9.22 प्रतिशत तथा रानी की सराय में 8.03 प्रतिशत भाग पर दलहन फसल उगायी जाती है। जहानागंज में यह प्रतिशत 3.23 है। न्याय पंचायत स्तर पर मिर्जापुर, ओहनी-रमेशपुर, ओरा एवं सेठवल की स्थिति महत्वपूर्ण है। जहानागंज में दलहन फसल के विकास में कमी का मुख्य कारण धान्य फसलों का विस्तार एवं नीची भूमि है।

### III. अन्य फसलें

खाद्यान्नों एवं दलहन फसलों के अतिरिक्त खरीफ के अन्तर्गत बोयी जाने वाली फसलों में चारा, सब्जी, तिलहन, सनई, पटसन, एवं गन्ना प्रमुख हैं। इसमें सबसे अधिक महत्व पूर्ण रेशेदार फसल सनई एवं मुद्रादायिनी फसल गन्ना है। सम्पूर्ण खरीफ भूमि के 1.44 तथा सकल भूमि के 0.74 प्रतिशत भूमि पर सनई की कृषि की जाती है। अन्य फसलें खरीफ भूमि के 2.11 तथा सकल भूमि के 1.1 प्रतिशत भाग पर उगायी जाती हैं।

खरीफ के अन्तर्गत बोयी जाने वाली मुद्रादायिनी फसलों में गन्ने की कृषि प्रमुख है। यह प्रयुक्त खरीफ भूमि के 11.65 प्रतिशत तथा सकल भूमि के 6.01 प्रतिशत भाग पर उगाया जाता है। विकास खण्ड स्तर पर गन्ने की कृषि का सबसे अधिक विकास सठियाँ में हुआ है जिसका प्रमुख कारण सठियाँ गन्ना मिल की स्थानीय स्थिति है। यहाँ खरीफ भूमि के 14.07 प्रतिशत भूमि पर गन्ना उगाया जाता है, जो तहसील के औसत से काफी अधिक है। यह प्रतिशत सबसे कम जहानागंज में 8.26 है न्याय पंचायत स्तर पर ओरा के 15% भूमि, पल्लनी के 14.3, मुबारकपुर एवं सठियाँ के 16.2 प्रतिशत भूमि पर गन्ने की कृषि की जाती है।

## (2) रबी

शरद-काल के समय अक्टूबर से दिसम्बर तक बोयी जाने वाली तथा मार्च से अप्रैल तक काटी जाने वाली फसलों को रबी फसल के अन्तर्गत रखा जाता है। ये फसलें मुख्यतः सिंचाई पर आश्रित होती हैं। इसके अन्तर्गत गेहूँ, जौ, चना, मटर, आलू, सरसो तथा वरसीम मुख्य हैं। तहसील में खरीफ की तुलना में रबी की फसलों का विकास कम हुआ है। रबी की कृषि 65777 हेक्टेअर भूमि

## तालिका 4.4

आजमगढ़ तहसील में रबी के अन्तर्गत प्रयुक्त भूमि-विवरण, 1990-91

रबी-फसल-विवरण	प्रयुक्त क्षेत्रफल [ हेक्टेअर में ]	रबी में कुल बोये गये क्षेत्र 65777 हेक्टेअर भूमि से प्रतिशत	सफल बोये गये क्षेत्र 138913 हेक्टेअर में रबी फसलों का प्रतिशत
(अ) कुल खाद्यान्न	63830	97.04	45.95
(1) धान्य या अनाज	56334	85.64	40.55
(i) गेहूँ	49747	75.63	35.81
(ii) जौ	6087	9.25	4.39
(iii) अन्य अनाज	500	0.76	0.36
(2) दलहन	7496	11.40	5.40
(i) चना	4386	6.67	3.16
(ii) मटर	3110	4.73	2.24
(ब) आलू	1329	2.02	0.96
(स) तिलहन	69	0.10	0.05
(द) अन्य	549	0.84	0.39
कुल योग	65777	100%	47.35%

स्रोत — 1. लेखपाल का रबी फसल ब्यौरा, तहसील आजमगढ़, 1991

2. सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991 से संगणित !

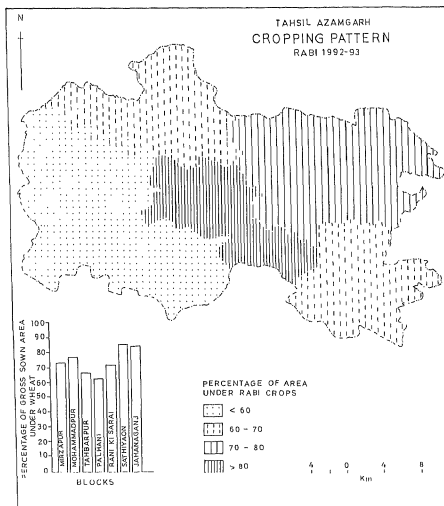


Fig. 4-3



पर की जाती है। यह सम्पूर्ण कृषि योग्य भूमि के 65.9 प्रतिशत तथा सकल बोये गये क्षेत्र के 47.35 प्रतिशत भाग पर स्थित है। विकास खण्ड स्तर पर इस कृषि का सर्वोत्तम फैलाव रानी की सराय में है। यहाँ पर कृषि भूमि के 83.0 प्रतिशत भूमि पर रबी की कृषि की जाती है।

तहसील में रबी के कुल बोये गये क्षेत्रफल के 97.04 प्रतिशत भूमि पर खाद्यान्न, 2.02 प्रतिशत भूमि पर आलू, 0.1 प्रतिशत भूमि पर तिलहन तथा 0.84 प्रतिशत भूमि पर अन्य फसलों का विस्तार है (तालिका 4.4)।

### 1. अनाज

रबी फसल के अन्तर्गत कुल क्षेत्र के 97.04 तथा सकल भूमि के 45.95 प्रतिशत भूमि पर खाद्यान्न की कृषि की जाती है जिसमें 85.64 प्रतिशत भूमि धान्य अक्षा अनाज द्वारा आच्छादित थी। अनाजों में गेहूँ मुख्य है। कुछ क्षेत्र पर गेहूँ एवं जौ की मिश्रित कृषि की जाती है जिसे 'गोजड़' कहते हैं।

गेहूँ की कृषि सम्पूर्ण रबी भूमि के 75.63 तथा सकल भूमि के 35.81 प्रतिशत भूमि पर की जाती है। सम्प्रति तहसील के गेहूँ की कृषि की लोकप्रियता का मुख्य कारण सिंचाई, उर्वरक, उन्नतशील बीज एवं नवीन कृषि पद्धति का उपयोग आदि है। विकास खण्ड स्तर पर गेहूँ की कृषि का सबसे अधिक विकास सठियाँव एवं जहानागंज में हुआ है। यहाँ सम्पूर्ण रबी भूमि के क्रमशः 85.24 एवं 84.87 प्रतिशत भूमि पर गेहूँ की कृषि की जाती है। जबकि मोहम्मदपुर में यह प्रतिशत 78.07 मिर्जापुर में 74.25 तथा तहवरपुर में 67.15 है।

न्याय पंचायत स्तर पर बरहलिल-जगदीशपुर, सठियाँव, ओरा, सेठवल आदि के 75 प्रतिशत से अधिक भाग पर गेहूँ की कृषि की जाती है। सिंचाई के साधनों के अभाव एवं ऊसर भूमि की अधिकता के कारण कुछ विकास खण्डों में गेहूँ की कृषि का समुचित विकास नहीं हो पाया है। सम्पूर्ण रबी भूमि के 9.25 तथा सकल भूमि के 4.38 प्रतिशत भूमि पर जौ की कृषि की जाती है जो अध्ययन प्रदेश का दूसरा प्रमुख रबी खाद्यान्न है। गेहूँ की कृषि के विकास के साथ ही जौ की कृषि में काफी गिरावट आयी है।

## II. दलहन

प्रदेश में सम्पूर्ण रबी भूमि के 11.40 प्रतिशत भूमि पर दलहन की कृषि की जाती है जो सकल बोये गये क्षेत्र का 5.4 प्रतिशत है। दलहन फसलों में मुख्यतः चना एवं मटर है। सम्पूर्ण रबी भूमि के 6.67 तथा सकल कृषि भूमि के 3.16 प्रतिशत भूमि पर चना की कृषि की जाती है, जबकि सम्पूर्ण रबी भूमि के 4.73 तथा सकल बोये गये भूमि के 2.24 प्रतिशत भूमि पर मटर की कृषि की जाती है। चने की कृषि का सर्वाधिक विस्तार क्रमशः रानी की सराय एवं तहबुरपुर विकास खण्डों में है। यहाँ कुल रबी भूमि के क्रमशः 8.6 एवं 8.52 प्रतिशत भूमि पर चने की कृषि की जाती है जबकि भिर्जापुर, पलहनी एवं मोहम्मदपुर में यह प्रतिशत क्रमशः 7.1, 6.75 एवं 6.06 है। यह प्रतिशत सबसे कम 4.91 जहानागंज में है। चने की कृषि को सामान्यतः सिंचाई की आवश्यकता कम पड़ती है। रबी फसल काल में यदि एक बार भी हल्की वर्षा हो जाये तो चने की कृषि के लिए पर्याप्त होती है। जहानागंज विकास खण्ड में चने की कृषि के कम विस्तार का मुख्य कारण धान्य भूमि का अधिक विकास होना है।

प्रदेश में मटर की कृषि का सर्वाधिक विकास पलहनी विकास खण्ड में है। यहाँ के सम्पूर्ण रबी भूमि के 6.01 प्रतिशत भूमि पर मटर की कृषि की जाती है, जबकि तहबुरपुर के 5.70, रानी की सराय के 5.42 तथा मोहम्मदपुर के 5.11 प्रतिशत रबी भूमि पर ही मटर की कृषि सम्भव है। यह प्रतिशत सबसे कम 2.55 सठियौव एवं 3.49 प्रतिशत जहानागंज में है, जिसका प्रमुख कारण यहाँ पर अनाज भूमि का अधिक विस्तार है। न्याय पंचायत स्तर पर मटर की कृषि का सर्वाधिक विकास पलहनी-वेलइसा एवं ओरा में हुआ है। यहाँ पर रबी भूमि के 8.5 प्रतिशत से अधिक भूमि पर मटर की कृषि की जाती है। इस कृषि का न्यूनतम विकास जगदीशपुर न्याय पंचायत में हुआ है।

## III. तिलहन

रबी के अन्तर्गत बोयी जाने वाली तिलहनी फसलों में सरसों, राई एवं अलसी हैं, जिनका उत्पादन गेहूँ तथा दलहनी फसलों के साथ मिश्रित कृषि के रूप में किया जाता है। सरसों की कृषि

मुख्यतः गेहूँ तथा मटर के साथ मिश्रित रूप में की जाती है, जबकि अलसी की कृषि चने के साथ की जाती है। प्रदेश में सम्पूर्ण रबी भूमि के मात्र 0.1 प्रतिशत भाग पर ही तिलहनी फसलों का विस्तार है जो सकल भूमि का 0.05 प्रतिशत है। विकास खण्ड स्तर पर तिलहन की कृषि का सबसे अधिक विकास मिर्जापुर में हुआ है, जहाँ रबी भूमि के 0.24 प्रतिशत पर तिलहन की कृषि की जाती है।

#### IV. आलू एवं अन्य फसलें

तहसील में रबी में बोये गये क्षेत्र के 2.02 तथा सकल भूमि के 0.96 प्रतिशत भाग पर आलू की कृषि की जाती है। विकास खण्ड स्तर पर आलू की सबसे अधिक कृषि रानी की सराय, तहबरपुर एवं मिर्जापुर में की जाती है, जहाँ पर यह प्रतिशत क्रमशः 2.53, 2.51 एवं 2.16 है। रबी भूमि के 0.85 प्रतिशत भाग पर अन्य फसलों का विस्तार है।

#### (3) जायद

रबी एवं खरीफ फसल के मध्य भाग को संक्रमण-काल के रूप में माना जाता है, जब जायद फसल की कृषि की जाती है। जायद की फसलों में उड़द, मूंग, खरबूजा, तरबूजा, ककड़ी एवं अन्य ग्रीष्म कालीन सब्जियाँ प्रमुख हैं। सम्पूर्ण तहसील के 1448 हेक्टेयर भूमि पर इसकी कृषि की जाती है जो सम्पूर्ण भौगोलिक क्षेत्रफल का 1.25 प्रतिशत, शुद्ध बोये गये क्षेत्रफल का 1.65 प्रतिशत, कुल कृषि योग्य भूमि का 1.45 तथा सकल भूमि का 1.04 प्रतिशत है। विकास खण्ड स्तर पर जायद कृषि का सबसे अधिक विस्तार तहबरपुर एवं पलहनी में है। यहाँ शुद्ध बोये गये क्षेत्र के क्रमशः 3.06 तथा 2.19 प्रतिशत भूमि पर जायद की कृषि की जाती है। जायद की कृषि पूर्णतः सिंचाई पर आधारित होती है। इसलिए इसकी कृषि मुख्यतः नलकूपों वाले क्षेत्रों, नहरों के समीपवर्ती भागों एवं नदी तटों पर ही सम्भव हो पाती है। पिछले कुछ वर्षों से ग्रीष्म काल में नहरों में जलापूर्ति लगभग बाधित एवं अनिश्चित रही है, अतः इसकी कृषि अन्य सिंचाई के साधनों के समीप ही सम्भव हो पा रही है।

### (ब) शस्य-प्रतिरूप में कालिक-परिवर्तन

गहन सर्वेक्षणोपरान्त स्पष्ट हुआ है कि पिछले दशक में आध्ययन प्रदेश में फसल-प्रतिरूप में कुछ विशिष्ट एवं उल्लेखनीय परिवर्तन हुए हैं। यह परिवर्तन कृषि निविष्ट, नवीन कृषि विधियों के विकास तथा कृषकों की फसलों के प्रति जागरुकता के कारण सम्भव हो सका है।

कार्तिकी, अगहनौ धानों की विविधता एवं उन्नतशील बीजों ने प्रदेश में चावल की कृषि को बड़े पैमाने पर प्रभावित किया है। बाबल की कृषि सदैव ही गेहूँ की कृषि से अधिक विस्तृत रही है। हरित क्रान्ति के प्रयासों के कारण पिछले दशक में गेहूँ की कृषि में भी क्रान्तिकारी विकास हुआ है। बाबल एवं गेहूँ दोनों के ही कृषि-क्षेत्र में पिछले दशक में 3.2 प्रतिशत से अधिक की वृद्धि हुयी है किन्तु चना, मटर एवं अरहर के कृषि-क्षेत्र में क्रमशः ह्रास हुआ है। इसका मुख्य कारण इन फसलों की अपेक्षित उत्पादकता में लगातार होने वाली कमी है। प्रदेश में गन्ने की कृषि भूमि में भी उल्लेखनीय प्रगति हुयी है। आलू की कृषि में भी पिछले दशक में 1.2 प्रतिशत भूमि की वृद्धि हुयी है। इस प्रकार समय, मँग एवं उपयोग के अनुरूप शस्य प्रतिरूप में भी कालिक परिवर्तन हुआ है।

#### 4.4 कृषि जनसंख्या-प्रतिरूप

इसके अन्तर्गत कृषकों, कृषक-श्रमिकों एवं पशु-पालन आदि कार्यों में लगी जनसंख्या को समाहित किया गया है। आजमगढ़ तहसील की कुल कार्यशील जनसंख्या का 78.4 प्रतिशत भाग कृषि-जनसंख्या के रूप में है। इनमें कृषकों का प्रतिशत 58.24, कृषक श्रमिकों का प्रतिशत 19.78 तथा पशुपालन में लगी जनसंख्या का प्रतिशत 0.38 है। तहसील की कुल कृषक जनसंख्या में पुरुषों का प्रतिशत 50.47 है जबकि कृषक श्रमिकों में यह प्रतिशत 13.23 तथा अन्य श्रमिकों में 0.34 प्रतिशत है। शेष हिस्सेदारी स्त्रियों की है।

विकास-खण्ड स्तर पर कृषि जनसंख्या का सर्वाधिक प्रतिशत मोहम्मदपुर में है। यहाँ कुल कार्यशील जनसंख्या की 90.44 प्रतिशत जनसंख्या कृषि कार्य में लगी है, इसमें पुरुषों का प्रतिशत 69.87 तथा स्त्रियों का प्रतिशत 20.57 है। कृषि जनसंख्या का यह प्रतिशत मिर्जापुर में 86.64,

जहानांगज में 81.37, तहबरपुर में 83.85 तथा रानी की सराय में 80.7 है। सबसे कम कृषि जनसंख्या सठियाँव एवं पल्हनी में पायी जाती है, जहाँ यह प्रतिशत क्रमशः 58.68 एवं 67.05 है। इस कमी का मुख्य कारण इनकी नगरीय स्थिति एवं उद्योगों की अधिकता है। विकास खण्ड स्तर पर कृषक जनसंख्या का अधिकतम प्रतिशत 67.15 है जो मिर्जापुर में पाया जाता है, जबकि कृषक श्रमिक का अधिकतम प्रतिशत मोहम्मदपुर में पाया जाता है। कृषक जनसंख्या में स्त्रियों की अधिकतम हिस्सेदारी 11.29 प्रतिशत है, जो जहानांगज में स्थित है जबकि कृषक श्रमिक में स्त्रियों की अधिकतम हिस्सेदारी 10.26 है जो मोहम्मदपुर में है (देखें तालिका 4.5 एवं मानचित्र 4.4)।

#### 4.5 शस्य-संयोजन

जब एक ही क्षेत्र में एक से अधिक फसलें एक ही समय में साथ-साथ उगायी जाती हैं तो उसे शस्य-संयोजन या मिश्रित फसल कहते हैं। किसी इकाई क्षेत्र में उत्पन्न की जाने वाली प्रमुख फसलों के समूह को फसल संयोजन कहते हैं जो वहाँ की भौतिक, आर्थिक एवं कृषक की सामाजिक तथा वैयक्तिक गुणों के अन्योन्य क्रिया का परिणाम है।<sup>4</sup> इससे कृषि की क्षेत्रीय विशेषताओं को आसानी से जाना जा सकता है तथा शस्य संयोजन प्रदेशों का निर्धारण उन फसलों के स्थानिक वर्चस्व के आधार पर किया जा सकता है जिनमें क्षेत्रीय सहसम्बन्ध पाया जाय तथा जो साथ-साथ विभिन्न रूपों में उगाई जा सके।<sup>5</sup> इन प्रदेशों के अध्ययन से जहाँ एक तरफ क्षेत्रीय कृषि विशेषताओं के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त होती है, वहीं वर्तमान कृषि समस्याओं के निराकरण हेतु समुचित सुझाव दिये जा सकते हैं।<sup>6</sup> जै० सी० बीयर महोदय ने शस्य संयोजन के महत्व को स्पष्ट करते हुये कहा है कि विभिन्न क्षेत्रों में फसलों के अलग-अलग महत्व को समझने के लिए फसल संयोजन अध्ययन आवश्यक है। किसी भी क्षेत्र के फसल संयोजन का स्वरूप मुख्यतः उस क्षेत्र विशेष के भौतिक (जलवायु, जल प्रवाह, एवं मृदा) तथा सांस्कृतिक वातावरण (आर्थिक एवं सामाजिक) की देन होता है। इस प्रकार यह मानव तथा भौतिक वातावरण के सम्बन्धों को प्रदर्शित करता है।<sup>7</sup>

तालिका 4.5  
आजमगढ़ तहसील की कुल कार्यशील जनसंख्या में कृषि-जनसंख्या प्रतिशत, 1991

तहसील / विकास खण्ड	कृषक-प्रतिशत			कृषक-शमिक प्रतिशत			अन्य शमिक प्रतिशत			कुल प्रतिशत		
	पुरुष	स्त्री	योग	पुरुष	स्त्री	योग	पुरुष	स्त्री	योग	पुरुष	स्त्री	योग
मिर्जापुर	60.69	6.46	67.15	12.28	7.01	19.29	0.17	0.03	0.20	73.14	13.50	86.64
मोहम्मदपुर	53.28	10.31	63.59	16.39	10.26	26.65	0.20	NA	0.20	69.87	20.57	90.44
तहसरपुर	55.7	8.19	63.89	13.58	6.10	19.68	0.26	0.02	0.28	69.54	14.31	83.85
पल्लनी	36.8	7.16	43.96	14.67	7.77	22.44	0.58	0.07	0.65	52.05	15.00	67.05
रानी की सराय	53.55	7.38	60.93	13.68	5.64	19.32	0.44	0.01	0.45	67.67	13.03	80.7
सखियाँव	39.16	3.59	42.75	12.24	3.15	15.39	0.49	0.05	0.54	51.89	6.79	58.68
जहानागंज	54.11	11.29	65.40	9.74	5.98	15.72	0.24	0.01	0.25	64.09	17.28	81.37
योग तहसील	50.47	7.77	58.24	13.23	6.55	19.78	0.34	0.04	0.38	64.04	14.36	78.40

स्रोत — जिला जनगणना हस्तपुस्तिका, जिला सूचना एवं विज्ञान केन्द्र, जनपद आजमगढ़, सन् 1991 से संगणित ।



**(अ) शस्य-कोटिनिर्धारण**

शस्य-कोटि से तात्पर्य सकल बोये गये क्षेत्र के सन्दर्भ में फसलों का सापेक्षिक महत्व निर्धारित करना है। प्रस्तुत अध्ययन में इसके लिए सकल बोये गये क्षेत्र से सभी फसलों के आच्छादित क्षेत्रों का प्रतिशत ज्ञात किया गया है। आँकड़ों की उपलब्धता के अभाव में न्याय पंचायत स्तर पर शस्य कोटि का निर्धारण सम्यक रूप से सम्भव नहीं है। अतः विकास खण्ड स्तर पर ही शस्य कोटि निर्धारित की गयी है। इसे अवरोही क्रम में रखा गया है। फसलों की कोटि निर्धारित करते समय 1.00 से कम प्रतिशत वाली फसलों को महत्व प्रदान नहीं किया गया है तथा फसलों की केवल चार कोटियों की गणना की गयी है (तालिका 4.6 एवं मानचित्र 4.5)।

**तालिका 4.6**  
**आजमगढ़ तहसील में शस्य-कोटि, 1991**

तहसील / विकास खण्ड	फसल की कोटियाँ एवं उनका सकल बोये गये क्षेत्र से प्रतिशत			
	I	II	III	IV
भिर्जापुर	W - 35.5	R - 29.1	S - 6.8	M - 6.2
मोहम्मदपुर	R - 41.1	W - 35.5	S - 4.9	M - 3.1
तहबरपुर	R - 35.5	W - 29.9	S - 7.3	A - 4.9
पल्हनी	W - 32.4	R - 28.2	S - 6.3	A - 5.0
रानी की सराय	W - 36.7	R - 30.1	S - 5.7	G - 4.4
सठियाँव	W - 41.2	R - 38.5	S - 7.2	A - 3.2
जहानागंज	R - 46.2	W - 38.3	S - 4.5	G - 2.2
तहसील-आजमगढ़	R - 36.3	W - 35.8	S - 6.0	A - 3.7
<b>संकेत</b>	R - बावल	W - गेहूँ	S - गन्ना	M - मक्का
	G - चना	P - मटर	A - अरहर	

**स्रोत** — लेखपाल का खरीफ, रबी एवं जायद उपज ब्यौरा, तहसील आजमगढ़, 1990-91 से संगणित।





प्रदेश में शस्य कोटि के अध्ययन से स्पष्ट होता है कि तहसील में सकल फसली भूमि के 36.3 प्रतिशत भूमि पर चावल, 35.8 प्रतिशत भूमि पर गेहूँ, 6.0 प्रतिशत भूमि पर गन्ना तथा 3.7 प्रतिशत भूमि पर अरहर की कृषि की जाती है। इस प्रकार चावल को प्रथम तथा गेहूँ को दूसरा स्थान प्राप्त है। तहसील में तीसरी कोटि पर गन्ना एवं चौथी कोटि पर अरहर की कृषि की जाती है।

विकास-खण्ड स्तर पर चावल को तीन विकास खण्डों में प्रथम तथा चार विकास खण्डों में द्वितीय कोटि प्राप्त है, जबकि गेहूँ को चार विकास खण्डों में प्रथम तथा तीन में द्वितीय स्थान प्राप्त है। इस प्रकार स्पष्ट होता है कि चावल एवं गेहूँ की कृषि भूमि में बहुत ही कम का अन्तर है। गन्ना तीसरी कोटि में है जो सभी विकास खण्डों में चावल एवं गेहूँ के बाद तीसरी विस्तृत फसल है। चौथी कोटि में यह स्थान अरहर, मक्का एवं चना को सम्मिलित रूप से प्राप्त है तीन विकास खण्डों में अरहर को चौथी कोटि प्राप्त है, तो मक्का एवं चना को दो-दो विकास खण्डों में यह स्थान प्राप्त है।

न्याय-पंचायत स्तर पर, तहसील की 67 न्याय पंचायतों में से 42 में गेहूँ को प्रथम कोटि प्राप्त है जबकि चावल को यह स्थान 25 न्याय पंचायतों में ही प्राप्त है। दूसरी कोटि में स्थिति ठीक इसके विपरीत है। जब कि तीसरी कोटि में गन्ना की कृषि की प्रधानता है जिसे 53 न्याय पंचायतों में यह कोटि प्राप्त है।

### (ब) शस्य-संयोजन प्रदेश

सांख्यिकीय विधियों को आधार मानकर, फसल-संयोजन प्रदेश के निर्धारण का प्रयास अनेक पाश्चात्य तथा भारतीय विद्वानों द्वारा किया गया है। विदेशी विद्वानों में वीवर<sup>8</sup>, स्कॉट<sup>9</sup>, जानसन<sup>10</sup>, धामस<sup>11</sup>, कोपेक<sup>12</sup> तथा दोई<sup>13</sup> की विधियाँ महत्वपूर्ण हैं। भारतीय भूगोल-वेत्ताओं में शस्य संयोजन का अध्ययन सर्व प्रथम बनर्जी<sup>14</sup> ने पश्चिमी-बंगाल के लिए, वीवर महोदय की संशोधित विधि को अपनाते हुये किया था। पंजाब मैदान के मालवा क्षेत्र के शस्य संयोजन प्रदेश का निर्धारण करते समय हरपाल सिंह<sup>15</sup> ने भी वीवर महोदय की विधि को ही अपनाया था।

पंजाब मैदान के शस्य-संयोजन प्रदेश के सीमांकन हेतु दयाल<sup>16</sup> महोदय ने एक नयी विधि का प्रतिपादन किया जिसमें मुख्य फसलों के वयन हेतु 50% मापदण्ड का प्रयोग किया गया। इसी प्रकार राम<sup>17</sup> अहमद तथा सिद्दीकी<sup>18</sup> त्रिपाठी तथा अग्रवाल<sup>19</sup> मण्डल<sup>20</sup>, अय्यर<sup>21</sup>, शर्मा<sup>22</sup> निरयानन्द<sup>23</sup> एवं हुसेन<sup>24</sup> आदि विद्वानों ने दोई द्वारा प्रस्तावित सूत्र को शस्य-संयोजन हेतु भिन्न-भिन्न अध्ययन क्षेत्रों में प्रयुक्त किया है। ज्ञातव्य है कि संयोजन प्रदेश के निर्धारण हेतु दोई तथा धीवर की विधियाँ अधिक महत्वपूर्ण हैं जिन्हें कुछ संशोधनों के साथ विद्वानों द्वारा समय-समय पर प्रयुक्त किया गया है। परन्तु इन विधियों का प्रयोग यहाँ पर किया जा सकता है जहाँ सकल बोये गये क्षेत्र के 50% भूमि के अन्तर्गत दो या दो से अधिक फसलों का प्रतिनिधित्व हो। अतः प्रस्तुत अध्ययन में इन दोनों विद्वानों द्वारा प्रतिपादित विधियों का प्रयोग नहीं किया गया है। अध्ययन प्रदेश में इन विधियों द्वारा मात्र द्विफसली साहचर्य सम्पूर्ण क्षेत्र में निर्धारित हो सकता है। क्योंकि गेहूँ तथा चावल की फसल ही प्रत्येक न्याय पंचायत में सकल बोये गये क्षेत्र के 50 प्रतिशत से अधिक भाग पर है।

आज़मगढ़ तहसील के शस्य संयोजन प्रदेश के निर्धारण हेतु एक अलग विधि का प्रयोग किया गया है। यदि किसी न्याय-पंचायत में उसके सकल बोये गये क्षेत्र के 50 प्रतिशत से अधिक भाग पर किसी एक ही फसल का आधिपत्य हो तो उसे एक फसली साहचर्य प्रदेश के अन्तर्गत रखा गया है। साथ ही न्याय पंचायतों के शस्य संयोजन प्रदेश में उतनी ही फसलों को सम्मिलित किया गया है जिनके द्वारा आच्छादित क्षेत्रों का योग 90 प्रतिशत तक है। यह मानक प्रतिशत तहसील के फसलों के क्षेत्रीय वितरण प्रतिरूप के आधार पर निर्धारित किया गया है।

विकास खण्ड स्तर पर आच्छादित क्षेत्रों के 80 प्रतिशत मानक आधार पर तहसील में दो फसली से लेकर पाँच फसली तक कुल 4 प्रकार के शस्य संयोजन प्रदेश का निर्धारण किया गया है, जिनमें कुल सात फसलें-गेहूँ, चावल, गन्ना, मक्का, अरहर, चन्ना, मटर, सम्मिलित हैं। विकास खण्ड स्तर पर एक फसली संयोजन किसी भी विकास खण्ड में नहीं है। जहानाबाद दो फसली

प्रदेश के अन्तर्गत आता है। तीन फसली प्रदेश के अन्तर्गत सठियाँव एवं मोहम्मदपुर तथा चार फसली प्रदेश के अन्तर्गत मिर्जापुर तहबुरपुर एवं रानी की सराय को समाहित किया गया है (मानचित्र 4.5)।

#### (स) शस्य-गहनता

एक ही कृषि वर्ष में एक क्षेत्र पर जब एक से अधिक फसलें पैदा की जाती हैं तो उसे शस्य-गहनता अथवा संघन-कृषि कहा जाता है। गहन-कृषि अथवा शस्य-गहनता भूमि उपयोग की तीव्रता को दर्शाता है। यदि किसी भी क्षेत्र में सकल बोयी गयी भूमि, शुद्ध बोयी गयी भूमि से अधिक है तो शस्य-गहनता की स्थिति होती है। इनमें धनात्मक सह सम्बन्ध होता है। शस्य-गहनता सिंचाई, उर्वरक, तथा भूमि की उर्वराशक्ति आदि पर निर्भर करती है। शस्य-गहनता के आकलन के सम्बन्ध में अनेक विद्वानों ने अपने विचार व्यक्त किए हैं जो मुख्यतः गहनता के क्षेत्रीय वितरण से सम्बन्धित है। डॉ० जसवीर सिंह ने शस्य गहनता के आकलन हेतु निम्न सूत्र का प्रयोग किया है।

$$\text{शस्य-गहनता सूचकांक} = \frac{\text{कुल बोया गया क्षेत्र}}{\text{शुद्ध बोया गया क्षेत्र}} \times 100$$

प्रदेश में शस्य-गहनता की गणना उपर्युक्त सूत्र के माध्यम से की गयी है। तहसील की औसत शस्य गहनता 158.4 प्रतिशत है। विकास खण्ड स्तर पर सर्वाधिक शस्य गहनता रानी की सराय में है। यहाँ शस्य-गहनता का प्रतिशत 181.07, जहानागंज में 174.57, सठियाँव 164.7, पल्लनी 156.87, तहबुरपुर में 149.89 तथा मोहम्मदपुर में 149.43 प्रतिशत है। शस्य-गहनता का न्यूनतम प्रतिशत मिर्जापुर है। यहाँ सकल भूमि का प्रतिशत शुद्ध भूमि के कुल भाग का मात्र 136.09 है। शस्य गहनता में यह असमानता सिंचाई की सुविधा, मिट्टी की उर्वरता तथा उर्वरकों के प्रयोग में क्षेत्रीय असमानता के कारण है (देखें तालिका 4.2)।

#### 4.6 कृषि के वर्तमान स्वरूप में हरित-क्रांति की भूमिका

स्वतंत्रतापरोपान्त नियोजन काल में भारतीय कृषि के विकास की दिशा में अनेक प्रयत्न किये गये जिनमें कृषि-विश्वन-विद्यालयों की स्थापना, कृषि अनुसंधान संस्थाओं का विकास, नवीन कृषि

उपकरणों का प्रयोग, तथा सिंचाई एवं उर्वरकों के प्रयोग में तीव्र वृद्धि महत्वपूर्ण है। चौथी पंचवर्षीय योजना में कृषि विकास के लिए नयी कृषि रणनीति के अन्तर्गत अनेक महत्वपूर्ण कार्यक्रम अपनाये गये। अभूतपूर्व सफलता से उत्पन्न प्रेरणा के कारण हरित-क्रान्ति का सूत्रपात हुआ।

हरित-क्रान्ति शब्द का सर्व प्रथम प्रयोग अमरीकी विद्वान डॉ० विलियम गैड ने किया। यह जैव प्राविधिकी के विकास का आरम्भिक चरण था। हरित-क्रान्ति से तात्पर्य कृषि कार्य के तरीकों में सुधार तथा कृषि उत्पादन में तीव्र वृद्धि करने से है। हरित-क्रान्ति से न केवल कृषि की निराशापूर्ण स्थिति और अनिश्चितता समाप्त हुयी बल्कि देश खाद्यान्न उत्पादन के क्षेत्र में आत्मनिर्भरता की ओर अग्रसर हुआ। हरित क्रान्ति के प्रमुख घटक इस प्रकार हैं—

#### (अ) उच्च उत्पादकता एवं शीघ्र पकनेवाले उन्नतशील बीज

तहसील मे अधिकांशतः परम्परागत, निम्न उत्पादकता वाली, निर्याहन कृषि का प्रचलन था। परन्तु वर्तमान समय में आवश्यकता एवं आविस्कार के फलस्वरूप एच० वाई० बी० (H.Y.V.) तथा शीघ्र पकने वाली किस्मों के बीजों का प्रयोग हो रहा है। इस प्रकार फसलों के प्रति हेक्टेअर उत्पादन के साथ-साथ कुल उत्पादन में भी काफी वृद्धि हुयी है। अध्ययन प्रदेश में 90 प्रतिशत से भी अधिक भूमि पर एच० वाई० बी० किस्म के बीजों का प्रयोग हो रहा है। साथ ही शीघ्र तैयार होने वाली किस्मों के बीजों के (QUICK MATURING VARIETIES) प्रयोग से एक ही वर्ष में एक भूमि पर कई फसलें पैदा कर ली जाती हैं। इस प्रकार अध्ययन प्रदेश की कृषि विकास को हरित-क्रान्ति से काफी सहयोग मिला।

#### (ब) उर्वरकों एवं कीटनाशक दवाओं का प्रयोग

यदि पाचन-शक्ति हीन मानव को पौष्टिक आहार प्रदान किया जाय तो उसका प्रभाव स्वास्थ्य पर अनुकूल नहीं होगा। ठीक इसी प्रकार अच्छे बीज, पौध-संरक्षण, बहु-फसली एवं सघन कृषि कार्यक्रम रुपी तत्वों का प्रभाव तभी हो सकेगा जब भूमि की उर्वराशक्ति ठीक हो। भूमि की

उर्वराशक्ति में वृद्धि तभी सम्भव है जब भूमि को पर्याप्त एवं समायानुकूल उर्वरक प्राप्त हो। अन्य बातें सामान्य रहने पर भूमि में एक टन उर्वरक के प्रयोग से खाद्यान्न उत्पादन में लगभग 8 से 10 टन की वृद्धि होती है। अतः कृषि की उत्पादकता बढ़ाने में उर्वरकों की महत्वपूर्ण भूमिका रही है (तालिका 4.7)।

प्रदेश में रासायनिक उर्वरकों के प्रयोग में काफी वृद्धि हुई है परन्तु अभी वांछित मात्रा में नहीं। तहसील में 1990-91 में कुल 10295 मीट्रिक-टन रासायनिक उर्वरकों का प्रयोग किया गया जिसमें नाइट्रोजन की मात्रा 7449 मी० टन थी जो सम्पूर्ण उर्वरक का 72.4 प्रतिशत था। न्यूनतम प्रतिशत पोटाश का था, जो सम्पूर्ण उर्वरक का 4.7 प्रतिशत था, जबकि फास्फोरस का अंश 22.9 प्रतिशत था।

विकास-खण्ड स्तर पर उर्वरक का सबसे अधिक प्रयोग जहानागंज में होता है परन्तु प्रति हेक्टेयर उर्वरक का सबसे अधिक प्रयोग पल्लनी में है। जहानागंज में प्रयोग किए गये उर्वरक में नाइट्रोजन की मात्रा 77.0 प्रतिशत है जबकि पल्लनी में 69.1 प्रतिशत। उर्वरकों में सबसे कम मात्रा पोटाश की होती है। पल्लनी में प्रति हेक्टेयर सर्वाधिक उर्वरक उपभोग का कारण वहाँ की नगरीय प्रवृत्ति एवं व्यापारिक कृषि की प्रधानता है।

अध्ययन प्रदेश में प्रति व्यक्ति खाद्यान्न उत्पादन तहसील स्तर पर 279 किग्रा० है। विकास खण्ड स्तर पर प्रति व्यक्ति सबसे अधिक खाद्यान्न उत्पादन जहानागंज में है। पल्लनी में खाद्यान्न उत्पादन न्यूनतम 197 किग्रा० है, जिसका मुख्य कारण मुद्रादायिनी फसलों का अधिक उत्पादन है।

तहसील में फसलों को बीमारियों से बचाने के लिए कीटनाशक दवाओं का उतना प्रयोग नहीं हो पा रहा है जितना वांछित है। इसका मुख्य कारण कृषकों की अशिक्षा, अदूरदर्शिता, निर्धनता तथा कृषि सम्बन्धी अज्ञानता है। वर्तमान समय में तहसील के प्रत्येक विकास खण्ड में एक-एक कीटनाशक डिपो कार्यरत हैं, जिसके प्रचार एवं प्रसार की तथा प्रभाव क्षेत्र को विस्तारित करने की आवश्यकता है।

तालिका 4.7  
तहसील आजमगढ़ में विकास खण्डवार उर्वरकों का उपयोग, 1990-91

तहसील / विकास खण्ड	कुल उर्वरक उपयोग (मीट्रिक टन)			प्रति हेक्टेयर उर्वरक का उपयोग (किग्रा ०)	प्रति व्यक्ति खाद्यान्न उत्पादन (किग्रा ०)	प्रति हेक्टेयर बोये गये क्षेत्र पर कृषि उत्पादन मूल्य प्रचलित भाद्य पर (रुपए)
	नाइट्रोजन	फास्फोरस	पोटास			
बि० खण्ड मिर्जापुर	822	384	62	74.8	214	5932
मोहम्मदपुर	1078	248	61	64.0	323	5835
तहदपुर	737	164	63	46.1	272	6088
पल्लनी	1248	438	120	115.8	197	5711
रानी की सराय	989	416	58	75.9	277	5812
सठियाँब	1105	331	61	70.7	290	6249
जहानगंज	1470	384	56	81.9	372	5942
तहसील-योग	7449	2365	481	75.6	277.9	5938.4

स्रोत - सांख्यिकी पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991 से संगणित ।

### (स) कृषि का यन्त्रीकरण

कृषि के यन्त्रीकरण से तात्पर्य कृषि में लगने वाले पशु एवं मानव-शक्ति को मशीनों द्वारा प्रतिस्थापित करने से है। यन्त्रों के प्रयोग से कृषि उत्पादन में वृद्धि तथा उत्पादन लागत में कमी आयी है। यन्त्रीकरण का ही प्रतिफल है कि पाश्चात्य देशों में हुयी कृषि-क्रान्ति की तुलना औद्योगिक क्रान्ति से की गयी है। तहसील में कृषि का ढंग आज भी परम्परागत एवं रुढ़िगत है, जिसका मुख्य कारक बड़े कृषकों का अभाव तथा सीमान्त एवं लघु सीमान्त कृषकों की प्रधानता है। वैज्ञानिक एवं तकनीकी विकास के बाद भी तहसील में नवीन कृषि यन्त्रों का अभाव है। कृषि गणना 1990-91 के अनुसार तहसील में कुल हलों की संख्या 147497 है जिसमें 49409 लकड़ी, 28714 लोहे के हल तथा 69374 उन्नतशील हैरो एवं कल्टीवेयर थे। इस प्रकार सम्पूर्ण हलों का 53.0 प्रतिशत आज भी परम्परागत देशी प्रकार का है। तहसील में 6131 ग्रेसिंग-मशीन, 295 स्प्रेयर, 1531 बोआर्ड तथा 1499 ट्रेक्टर हैं।<sup>26</sup> तहसील के मध्यवर्ती भाग में नगरीय प्रभाव एवं नवीन कृषि ढंग के कारण यन्त्रीकरण कुछ अधिक हुआ है। यन्त्रीकरण से समय एवं श्रम में बचत के साथ-साथ प्रति हेक्टेयर उत्पादन में भी वृद्धि हुयी है।

### (व) सिंचाई

वर्षा के अभाव में खेतों को कृत्रिम ढंग से जल-आपूर्ति की क्रिया को सिंचाई करना कहा जाता है। भारत एक उष्ण कटिबन्धीय देश है जिसमें कृषि मुख्यतः मानसूनी वर्षा पर निर्भर करती है। इस वर्षा की प्रकृति एवं उसके वितरण में कई दोष पाये जाते हैं। इन दोषों को दूर करने का सर्वोत्तम साधन सिंचाई व्यवस्था है। भारत में वर्षा की अनिश्चितता के कारण अनुमान लगाया गया है कि प्रत्येक 6 वर्ष में एक बार सूखा पड़ जाता है। श्री लयडे के अनुसार अकाल पाँच वर्षों के चक्र पर और बड़े अकाल 50 वर्षों के चक्रों में पड़ते हैं। ये अकाल सम्बन्धित क्षेत्र की कृषि सम्बन्धी समूची अर्ध-व्यवस्था को ही अस्त-व्यस्त कर देते हैं और उनका सन्तुलन बिगाड़ देते हैं। प्रो० ज़ेरी का यह कथन सर्वथा सत्य है कि "किसी भी देश में इतने अधिक व्यक्ति वर्षा पर निर्भर नहीं रहते जितना भारत में, क्योंकि सामयिक वर्षा में जरा भी परिवर्तन होने से देश की सम्पूर्ण



समृद्धि ही रुक जाती है।" डार्लिंग के शब्दों में इनके बिना खेत बिना जुते-बोये पड़े रहते हैं, खलिहान खाद्यान्नों के अभाव में खाली पड़े रहते हैं। शाकावृत्ती देश में इससे अधिक दुःखदायी बात क्या हो सकती है कि यहाँ पशुओं के अभाव में घी, दूध, एवं पौष्टिक पदार्थों का उपयोग एवं पूर्ति स्वास्थ्य के हिसाब से कम हो जाती है।

प्रदेश में शुद्ध सिंचित क्षेत्रफल 63614 हेक्टेअर है जो सम्पूर्ण भौगोलिक क्षेत्रफल का 54.95 प्रतिशत, तथा शुद्ध बोये गये क्षेत्र का 72.52 प्रतिशत था। तहसील में सर्वाधिक सिंचित भूमि विकास खण्ड रानी की सराय में है, यहाँ शुद्ध सिंचित क्षेत्र का शुद्ध बोये गये क्षेत्र से प्रतिशत 88.92 है। न्यूनतम सिंचित भूमि 63.22 प्रतिशत विकास खण्ड मिर्जापुर में है।

तहसील में सकल सिंचित भूमि 74083 हेक्टेअर है जो शुद्ध सिंचित क्षेत्र का 116.5 प्रतिशत है। यह प्रतिशत सर्वाधिक 124.4 विकास खण्ड तहबरपुर में है। प्रदेश में नहरों द्वारा सिंचित क्षेत्र का शुद्ध सिंचित क्षेत्र से प्रतिशत 19.9 है जबकि नलकूपों द्वारा सिंचित भूमि, शुद्ध सिंचित भूमि की 75.5 प्रतिशत है (तालिका 4.8)।

प्रदेश में सिंचाई के प्रमुख साधन नहरें एवं नलकूप हैं, परन्तु कुछ भूमि की सिंचाई कुओं, रहटों, तालाबों एवं पोखरों द्वारा भी की जाती है। वैज्ञानिक एवं तकनीकी युग में इन साधनों का महत्व दिन प्रतिदिन कम होता जा रहा है। प्रदेश में कुओं की कुल संख्या 1530 है तथा रहटों की संख्या 66 है जिनसे 1342 हेक्टेअर भूमि की सिंचाई की जाती है। जबकि तालाबों एवं अन्य साधनों द्वारा 1582 हेक्टेअर भूमि की सिंचाई की जाती है। कुओं द्वारा सर्वाधिक सिंचित भूमि 540 हे० मोहम्मदपुर में है। तालाबों एवं अन्य साधनों द्वारा सर्वाधिक सिंचित भूमि 578 हेक्टे० मलहनी में है।

### 1. नहरें

प्रदेश में सारदा सहायक परियोजना द्वारा निर्मित नहरों का जाल फैला हुआ है। वर्ष 1990-91 में तहसील की कुल सिंचित भूमि में नहरों द्वारा सिंचित भूमि का प्रतिशत 19.9 था। विकास खण्ड स्तर पर नहरों द्वारा सिंचित सर्वाधिक भूमि 62.6 प्रतिशत तहबरपुर में थी। तहबरपुर में नहरों द्वारा

तालिका 4.8  
तहसील आजमगढ़ में कुल सिंचित भूमि का प्रतिशत, 1991

तहसील / विकास-खण्ड	सकल सिंचित क्षेत्र का शुद्ध सिंचित क्षेत्र से प्रतिशत	शुद्ध सिंचित क्षेत्र का शुद्ध बोये गये क्षेत्र से प्रतिशत	नलकूपों द्वारा सिंचित भूमि का शुद्ध सिंचित क्षेत्र से प्रतिशत	नहरों द्वारा सिंचित भूमि का शुद्ध सिंचित भूमि से प्रतिशत
वि० ख० मिर्जापुर	116.4	63.22	77.5	18.3
मोहम्मदपुर	112.6	66.06	66.9	22.8
तहबरपुर	124.4	65.15	34.2	62.6
पलहनी	118.6	69.89	88.8	2.9
रानी की सराय	114.1	88.92	73.8	20.2
सठियाँव	116.3	79.13	99.5	—
जहानागंज	114.1	78.42	87.2	11.7
योग तहसील	116.5	75.52	75.5	19.9

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991 से संग्रहित।

सिंचित भूमि में असाधारण वृद्धि का कारण सरकारी एवं निजी नलकूपों का अभाव है। पल्हनी एवं सठियाँव में नहरों द्वारा सिंचित भूमि 2.9 प्रतिशत से भी कम है।

प्रदेश में सिंचाई खण्ड के दो उपखण्ड 32 एवं 2 कार्यरत हैं। इसके अन्तर्गत प्रमुख नहरें रानी की सराय माइनर, बसही-सोफीपुर माइनर, कपसा-खरकौली माइनर तथा जहानागंज माइनर प्रमुख हैं। नहरों की तहसील में कुल लम्बाई 591 किमी है, जिसमें नहरों की सबसे अधिक लम्बाई मोहम्मदपुर विकास खण्ड में है, परन्तु नहरों द्वारा सर्वाधिक सिंचित भूमि तहबूरपुर में है। सिंचित भूमि की दृष्टि से रानी की सराय का स्थान तृतीय है। तहसील में नहरों द्वारा सिंचित कुल भूमि 12648 हेक्टेयर है, जिसमें से 5685 हेक्टेयर अकेले तहबूरपुर में है। प्रदेश में छोटी-छोटी नदियों जैसे सीलनी, मंगई एवं कुँवर आदि का जल भी सिंचाई के लिए प्रयोग किया जाता है। कहीं-कहीं पर ये नहरें जल विभाजन के रूप में हैं, जो बाँगर एवं खादर भूमि के मध्य स्पष्ट सीमांकन का कार्य करती हैं। नहर की पट्टियों यातायात-मार्ग के रूप में भी प्रयोग की जाती हैं। बसही-सोफीपुर मार्ग सार्वजनिक निर्माण विभाग द्वारा अधिकृत भी है जो वास्तव में नहर की पट्टी ही है (तालिका 4.9 एवं मानचित्र 4.6)।

## II. नलकूप

नहरों में जलापूर्ति की अनिश्चितता के कारण प्रदेश में पिछले दशक में नलकूपों की संख्या में काफी वृद्धि हुयी है। तहसील में सरकारी अथवा राजकीय नलकूपों की संख्या 98 है, जिनसे 923 हेक्टेयर भूमि की सिंचाई की जाती है। सर्वाधिक 32 सरकारी नलकूप सठियाँव में है, जिससे 95 हेक्टेयर भूमि की सिंचाई की जाती है। पल्हनी विकास खण्ड में नलकूपों की संख्या 22 है, जिनसे सिंचित भूमि का आँकड़ा उपलब्ध नहीं हो सका है। तहसील के कुछ प्रमुख नलकूप गौरा, मघरसिया, सेमरी, फरिहा, पल्हनी, भदुली, नीवी, कोटिला, दुइवल, रानीपुर-रजमो, आवंक, लप्पीपुर, गोधीरा, बरहतिल-जगदीशपुर, मुबारकपुर, एवं सठियाँव आदि स्थानों पर हैं।

प्रदेश में निजी नलकूपों की कुल संख्या 19478 है, जिनमें 11496 पंपिंग सेट हैं। निजी नलकूपों से तहसील में 47119 हेक्टेयर भूमि की सिंचाई होती है। तहसील के कुल सिंचित भूमि की 75.5

तालिका 4.9  
आकसगढ़ तहसील में विभिन्न साधनों द्वारा सिंचित भूमि का विवरण, 1990-91 (हेक्टेअर)

सिंचाई के साधन (क्षेत्रफल एवं संख्या)	गिर्जापुर	मोहनगपुर	तहबपुर	पल्लनी	रानी की सराय	सखियाँ	जहानांगंज	आजमगढ़ तहसील
नहरें क्षेत्रफल	1440	2185	5685	201	1910	—	1227	13648
संचाई	107	204	74	53	57	32	64	591
राजकीय नलकूप क्षेत्रफल	3	144	—	—	439	95	242	923
संख्या	8	8	3	22	14	32	11	98
निजी नलकूप क्षेत्रफल	6100	6270	3108	6170	6553	10026	8892	47119
संख्या	822	806	1207	1258	1180	1422	1287	7982
(पंपिंग सेट) संख्या	2188	2933	1382	1345	1069	1209	1370	11496
कुएँ क्षेत्रफल	183	540	285	—	182	56	96	1342
संख्या	12	272	852	—	278	20	96	1530
(रहटों की संख्या)	—	—	—	—	17	1	48	66
तालाब एवं अन्य साधन क्षेत्रफल	150	445	—	578	387	—	22	1582
कुल सिंचित भूमि	7876	9584	9078	6949	9471	10177	10479	63614

स्रोत - सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991 से संगणित।

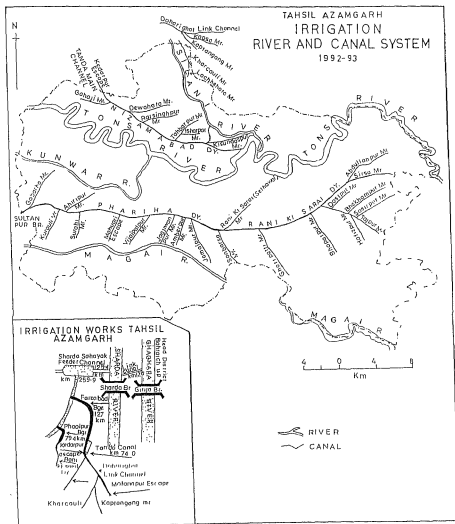


Fig. 4.6

प्रतिशत भूमि नल्लकूपों द्वारा सिंचित है नल्लकूपों द्वारा सिंचित सर्वाधिक भूमि 99.5 प्रतिशत सठियाँ विकास खण्ड में है। पंपिंग सेटों की सर्वाधिक संख्या 2933 मोहम्मदपुर में है।

#### (घ) चकबन्दी एवं जोतों का आकार

कृषि में कुशलता एवं अर्थ-व्यवस्था में सुधार लाने के लिए गाँवों में भूमि के बिखरे हुए जोतों की चकबन्दी आवश्यक होती है। वर्ष 1962 में चकबन्दी कार्य समाप्त होने के उपरान्त पुनः 1980 से चकबन्दी कार्य प्रारम्भ हो गया है जिसके अगले 4 वर्षों में समाप्त होने की सम्भावना है। चकबन्दी के माध्यम से ही जोतों के आकार में वृद्धि एवं जलापूर्ति के लिये नालियों एवं आवागमन के लिए पगडण्डियों की व्यवस्था सम्भव हो पाती है। जिनके द्वारा ही कृषि विकास सम्भव होता है।

प्रदेश में जोतों के आकार एवं संख्या के अध्ययन से स्पष्ट होता है कि सीमान्त एवं लघु सीमान्त जोतों की अधिकता है, जो बढ़ती हुयी जनसंख्या, संयुक्त-परिवार प्रथा के विघटन तथा भूमि के प्रति लगाव आदि का सम्मिलित प्रतिफल है। जोत का आशय उस समग्र भूमि से है जिसके कुल या आंशिक भाग पर कृषि उत्पादन एक तकनीकी इकाई के तहत केवल एक व्यक्ति या कुछ व्यक्तियों के साथ किया जाता है। तकनीकी इकाई से तात्पर्य उत्पादन के साधनों तथा उसके प्रबन्धन से है 27 (देखें तालिका 4.10)।

कृषि गणना 1991 के अनुसार तहसील में जोतों की कुल संख्या 134506 थी जिसका क्षेत्रफल 98679 हेक्टेअर था। तहसील में सीमान्त जोतों की संख्या सर्वाधिक 79.7 प्रतिशत थी जिससे तहसील की मात्र 38.6 प्रतिशत भूमि ही आती थी। लघु सीमान्त जोतों की संख्या 11.6 प्रतिशत थी जिसमें 19.7 प्रतिशत भूमि थी। जोतों की सबसे कम संख्या बृहद् सीमान्त की थी। यह तहसील की 13 प्रतिशत भूमि को घेरे हुये था। अर्द्ध सीमान्त जोतों की संख्या 4.8 प्रतिशत तथा क्षेत्रफल 15.7 प्रतिशत है।

विकास खण्ड स्तर पर सीमान्त जोतों की सबसे अधिक संख्या रानी की सराय में तथा सबसे कम संख्या मोहम्मदपुर में थी जो क्रमशः 17755 एवं 12931 है। लघु सीमान्त जोतों की सर्वाधिक

तालिका 4.10  
आजमगढ़ तहसील में जोतों का आकार (हेक्टेयर में) एवं संख्या 1990-91

जोत-आकार	भिजापुर	मोहम्मदपुर	तहबपुर	पल्लनी	रानी का सराय	सठियाँब	जहानागंज	तहसील आजमगढ़	कुल जोतों का प्रतिशत
1. सीमान्त (1. हेक्टेयर से कम)									
सं०-	13560	12931	15210	13761	17755	16460	17533	107210	79.7
क्षे०-	4979	4471	6087	5011	5156	6138	6198	38040	38.6
2. लघु सीमान्त सं०-	2087	2001	2216	2115	2291	2413	2481	15604	11.6
(1 हे० से 2 हे०)क्षे०-	2380	2312	2801	2271	2416	3616	3661	19457	19.7
3. अर्द्ध सीमान्त सं०-	892	876	1089	891	1032	865	864	6509	4.8
(2 हे० से 3 हे०) बौ०-	2251	2203	2387	2257	2286	2065	2039	15488	15.7
4. मध्यम सीमान्त सं०-	447	391	423	440	534	567	635	3457	2.60
(3 हे० से 5 हे०) क्षे०-	1616	1698	1862	1633	1706	2151	2197	12863	13.0
5. वृहद सीमान्त सं०-	205	216	214	287	292	222	290	1726	1.3
(5 हे० से अधिक)क्षे०-	1907	1896	1947	1853	1872	1657	1699	12831	13.0
संपूर्ण योग संख्या-	17191	16415	19152	17494	21904	20527	21823	134506	100
क्षेत्रफल -	13133	12580	15084	13025	13436	15627	15794	98679	100

स्रोत - 1. सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991 से संगणित ।

2. वार्षिक ऋण योजना, ग्रामिण बैंक, जनपद आजमगढ़, 1992 से संगणित ।

संख्या जहानागंज में, न्यूनतम संख्या मोहम्मदपुर में है जो क्रमशः 2481 एवं 2001 है। जबकि क्षेत्रफल जहानागंज में 3661 हेक्टेयर है। बृहद सीमान्त जोतों की सर्वाधिक संख्या-जहानागंज में 290 है जिसके अन्तर्गत 1699 हेक्टेयर भूमि समाहित है। तहसरपुर में जोतों की संख्या 287 तथा क्षेत्रफल 1853 हेक्टेयर है।

#### (र) पशुपालन, मत्स्यपालन एवं कुक्कुटपालन

तहसील की अर्थव्यवस्था में कृषि की अधिकतम भागीदारी सुनिश्चित करने, तथा लोगों के जीवन स्तर को सुधारने में पशुपालन, मत्स्यपालन एवं कुक्कुटपालन का महत्वपूर्ण योगदान है। तहसील में तालाबों एवं पोखरों में सरकारी केन्द्रों से लाये गये मत्स्य-शिशुओं का विकास किया जा रहा है। तहसील में मत्स्य-बीज के कुल 1241 केन्द्र हैं। व्यक्ति एवं संयुक्त परिवार की अर्थ व्यवस्था को इस व्यवसाय ने पिछले दशक में काफी प्रभावित किया है। तहसील में स्थित इन 1241 तालाबों एवं पोखरों में मत्स्य पालन कार्य यद्यपि विकसित है परन्तु आवश्यकता अथवा मांग की पूर्ति इनके द्वारा सम्भव नहीं हो पाती है। कुक्कुट पालन का विकास अधिकतम नगरीय क्षेत्रों तक ही सीमित है। ग्रामीण स्तर पर उचित-देखरेख के अभाव एवं रोगों के भय से इसका बाधित विकास नहीं हो पा रहा है। यहाँ के तालाबों एवं पोखरों में मुख्यतः रोहू, नैना, सिल्वर, ग्रास - कार्प, भाकुर, बी-ग्रेड आदि मछलियाँ पाली जाती हैं। तहसील में मुर्गे एवं मुर्गियों की कुल संख्या 113187 है जबकि कुल कुक्कुट की संख्या 118845 है।

पशुपालन की दृष्टि से अध्ययन प्रदेश जनपद में प्रथम स्थान पर है। तहसील में दूध देने वाले, बोझ ढोने वाले पशुओं के साथ-साथ मांस वाले पशुओं की भी प्राप्ति होती है। पशुओं में मुख्यतः गाय, बैस, भेड़, बकरी, घोड़े, सूअर, आदि हैं। तहसील में वर्तमान समय में पशुओं की कुल संख्या 351627 है, जिसमें 28063 पशु नगरीय हैं। तहसील में जनपद के कुल पशुओं का 27.4 प्रतिशत भाग है। पशुओं में देशी गाय 96372, क्रॉस-ब्रीड गाय 68031 हैं। इस प्रकार कुल गायों की संख्या 164403 है जो जनपद के कुल गायों का 26.8 प्रतिशत तथा तहसील के कुल पशुओं का 46.8



प्रतिशत है। तहसील में कुल महषि संख्या 59346 है जो जनपद की 24.23 प्रतिशत तथा तहसील के कुल पशुओं की 16.9 प्रतिशत है। तहसील में भेड़ों की कुल संख्या 27859, बकरा-बकरी की कुल संख्या 51369, घोड़ों की संख्या 2153, सूअरों की कुल संख्या 13139 है। तहसील में अन्य पशुओं की संख्या 33310 है जो सम्पूर्ण पशुओं का 9.5 प्रतिशत है। प्रदेश में सम्पूर्ण पशुओं में नगरीय पशुओं का प्रतिशत 8.0 है।

#### 4.7 कृषि-सुविधाओं का स्वरूप

क्षेत्र में समुचित कृषि विकास एवं सुख-सुविधा के लिए कृषि-सुविधाओं जैसे पशु चिकित्सालय, गर्भाधान केन्द्रों, शीत गृहों, बीज एवं उर्वरक गोदामों, तथा क्रय-विक्रय केन्द्रों आदि की आवश्यकता पड़ती है। तहसील आजमगढ़ में इनके विकास हेतु प्रयास अवश्य किये गये परन्तु वांछित सफलता प्राप्त न हो सकी। तालिका 4.11 के अध्ययन से स्पष्ट होता है कि इस सुविधाओं हेतु अधिकांश गांवों को 5 किमी० या उससे अधिक दूरी तय करनी पड़ती है। तहसील में गर्भाधान केन्द्रों की संख्या मात्र 8 है।

तालिका 4.11

कृषि सुविधाओं का ग्राम स्तरवार विवरण, 1990-91

तहसील/ विकास खण्ड में सुविधाएँ	गांवों में उपलब्ध	1 किमी० पर उपलब्ध	1-3 किमी० पर उपलब्ध	3-5 किमी० पर उपलब्ध	5 किमी० पर या इससे अधिक दूर उपलब्ध
--------------------------------------	----------------------	----------------------	---------------------------	------------------------	--

मिर्जापुर :-

1. शीत-गृह	—	—	—	—	100
2. बीज/उर्वरक गोदाम	5.70	15.9	43.18	25.0	10.22
3. पशु-चिकित्सालय	2.27	3.98	45.45	21.59	26.71
4. क्रय-विक्रय केन्द्र	—	—	—	—	100

## मोहम्मदपुर :-

1. शीत-गृह	—	—	—	—	100
2. बीज/उर्वरक गोदाम	6.25	16.40	28.13	32.81	16.41
3. पशु-चिकित्सालय	3.91	10.94	20.31	2.34	62.50
4. क्रय-विक्रय केन्द्र	—	—	—	—	100

## तहवरपुर :-

1. शीत-गृह	0.57	—	—	3.43	96.0
2. बीज/उर्वरक गोदाम	6.86	20.57	22.28	22.86	27.43
3. पशु-चिकित्सालय	1.71	4.57	6.86	8.00	78.86
4. क्रय-विक्रय केन्द्र	—	—	—	—	100

## पल्हनी :-

1. शीत-गृह	3.13	1.25	10.0	21.25	64.37
2. बीज/उर्वरक गोदाम	6.25	13.12	38.13	31.25	11.25
3. पशु-चिकित्सालय	3.75	6.87	18.13	23.75	47.5
4. क्रय-विक्रय केन्द्र	—	—	—	—	100

## रानी की सराय :-

1. शीत-गृह	0.55	4.42	16.02	18.23	60.78
2. बीज/उर्वरक गोदाम	4.42	14.36	24.86	25.97	30.39
3. पशु-चिकित्सालय	3.87	14.91	40.88	26.52	13.82
4. क्रय-विक्रय केन्द्र	0.55	7.73	27.62	16.58	57.52

सठियाँ :-

1. शीत-गृह	—	—	—	0.8	99.2
2. बीज/उर्वरक गोदाम	7.20	24.8	28.8	22.4	16.8
3. पशु-चिकित्सालय	4.0	1.6	22.4	16.0	56.0
4. क्रय-विक्रय केन्द्र	—	—	—	—	100

जहानागंज :-

1. शीत-गृह	—	—	—	—	100
2. बीज/उर्वरक गोदाम	5.88	18.24	28.82	31.76	15.30
3. पशु-चिकित्सालय	1.76	9.41	18.24	35.30	35.29
4. क्रय-विक्रय केन्द्र	—	—	—	—	100

तहसील आजमगढ़ :-

1. शीत-गृह	0.63	0.90	4.30	6.64	87.53
2. बीज/उर्वरक गोदाम	6.01	17.40	30.67	27.35	18.57
3. पशु-चिकित्सालय	2.96	7.62	25.11	19.82	44.49
4. क्रय-विक्रय केन्द्र	0.09	1.26	4.48	2.69	91.48

**स्रोत —** सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991 से संगणित ।

तहसील में शीत गृहों की अपर्याप्तता है । तहसील के 87.53 प्रतिशत गांवों को यह सुविधा 5 किमी० या इससे अधिक दूरी पर उपलब्ध है । मात्र 0.63 प्रतिशत ही गाँव ऐसे हैं जिन्हें शीत-गृहों की सुविधा गाँव में ही उपलब्ध है । विकास खण्ड स्तर पर जहानागंज मिर्जापुर एवं मोहम्मदपुर के शत प्रतिशत गाँवों को ही 5 किमी० या इससे भी अधिक दूरी तय करना पड़ता है । शीत गृहों की सर्वाधिक उत्तम सुविधा पल्लनी में है, यहाँ के मात्र 64.37 प्रतिशत गाँवों को ही 5 किमी० या इससे अधिक दूरी तय करना पड़ता है । 3.13 प्रतिशत गाँवों को यह सुविधा गाँव में ही उपलब्ध है ।

प्रदेश में क्रय-विक्रय केन्द्रों के सम्बन्ध में स्थिति और भी दयनीय है। तहसील के 91.48 प्रतिशत गाँवों को क्रय-विक्रय केन्द्र की सुविधा 5 किमी० या इससे भी अधिक दूरी पर प्राप्त होती है। मात्र 0.09 प्रतिशत गाँवों को गाँव में तथा 4.48 प्रतिशत गाँवों को 1-3 किमी० पर यह सुविधा प्राप्त होती है। विकास-खण्ड स्तर पर क्रय-विक्रय केन्द्र की सर्वाधिक सुलभता रानी की सराय में है। यहाँ के 47.52 प्रतिशत गाँवों को 5 किमी० या इससे अधिक दूरी पर, 27.62 प्रतिशत गाँवों को 1-3 किमी० की दूरी पर, 16.58 प्रतिशत गाँवों को 3-5 किमी० की दूरी पर क्रय-विक्रय केन्द्र की सेवा उपलब्ध है। गाँव में ही इसकी सेवा मात्र 0.55 प्रतिशत गाँवों को ही उपलब्ध है। शेष छः विकास खण्डों के शत प्रतिशत गाँवों को ही क्रय-विक्रय केन्द्र तक पहुँचने के लिए 5 किमी० या उससे भी अधिक दूरी तय करना पड़ता है।

तहसील में बीज/उर्वरक गोदाम एवं पशु-चिकित्सालय के सम्बन्ध में स्थिति कुछ भिन्न है। तहसील में मात्र 18.57 प्रतिशत गाँवों को ही बीज/उर्वरक गोदाम के लिए 5 किमी० या इससे अधिक दूरी तय करना पड़ता है। 30.67 प्रतिशत गाँवों को 1-3 किमी० तक तथा 27.35 प्रतिशत गाँवों को 3-5 किमी० तक दूरी तय करना पड़ता है, जबकि 6.01 प्रतिशत गाँवों को यह सुविधा गाँव में ही प्राप्त हो जाती है। विकास-खण्ड स्तर पर सर्वाधिक सुविधाजनक स्थिति मिर्जापुर की है।

प्रदेश में पशु-अस्पतालों की स्थिति भी सन्तोष जनक नहीं है। तहसील के 44.49 प्रतिशत गाँवों को पशु-चिकित्सालय की सुविधा 5 किमी० या इससे अधिक दूरी पर उपलब्ध है। गाँवों में इस सुविधा को प्राप्त करने वाले गाँवों का प्रतिशत मात्र 2.96 है। 25.11 प्रतिशत गाँव इस सुविधा को प्राप्त करने के लिए 1-3 किमी० की दूरी तय करते हैं। विकास खण्ड स्तर पर सर्वाधिक उत्तम स्थिति रानी की सराय की है। यहाँ के मात्र 13.82 प्रतिशत गाँवों को ही 5 किमी० या इससे अधिक दूरी की यात्रा करना पड़ता है।

प्रदेश में सातवीं योजना के अन्तर्गत, ग्रामीण कम्पोस्ट टेक्नालाजी पर पायलट-स्केल' का प्रदर्शन आयोजित किया गया। प्रजनक बीज, मूल बीज एवं प्रमाणिकृत बीज का अन्वेषण तीन चरणों में पूरा हुआ। कृषि विकास के लिए उन्नत वीरों का उत्पादन, सिंचाई सुविधा का विकास,

विशेषकर भूमिगत जल स्रोत का उपयोग, उर्वरकों का पर्याप्त और सन्तुलित उपयोग, आवश्यकता पर आधारित पौध-संरक्षण कार्यक्रम, कृषि में काम आने वाली वस्तुओं जिसमें निजी एवं संस्थागत विरधीय संगठनों से प्राप्त होने वाला ऋण भी शामिल है की सुव्यवस्थित एवं नियमित आपूर्ति जैसे अनेक कार्यक्रमों को अपनाया गया। इसके अतिरिक्त शिक्षण-प्रशिक्षण के माध्यम से किसानों को विज्ञान एवं तकनीकी से अवगत कराने तथा संगठनों को मजबूत बनाने के लिए प्रयास किए गये। गाँवों के कमजोर वर्गों की दशा सुधारने हेतु विशेष कार्यक्रमों पर जोर दिया गया। भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद ने कृषि विभागों के सहयोग से तिलहन के उत्पादन को तेज करने के लिए 'टेक्नोलॉजी-मिशन' विकसित किया। इस मिशन के द्वारा तिलहनों के उत्पादन में वृद्धि करने तथा खाद्य तेलों के भारी आयात को कम करने का प्रयास किया गया। देश के भूतल एवं भूमिगत जल संसाधनों के विकास एवं नियमन के लिए नीतियों एवं कार्यक्रमों का निर्धारण किया गया।

#### 4.8 कृषि-विकास नियोजन

किसी क्षेत्र-विशेष की कृषि सम्बन्धी समस्याओं का निराकरण करते हुये उस क्षेत्र का समन्वित विकास करना ही कृषि नियोजन का सर्वप्रथम उद्देश्य है। प्रदेश में कृषि सम्बन्धी अनेक जटिल समस्याएँ हैं। तहसील आजमगढ़ के भौगोलिक क्षेत्रफल का 86.25 प्रतिशत भाग कृषि योग्य है। परन्तु 51.7 प्रतिशत भूमि ही दो-फसली है। जायद की कृषि मात्र 1.04 प्रतिशत भूमि पर ही की जाती है। इस प्रकार स्पष्ट होता है कि अध्ययन प्रदेश की कृषि पिछड़ी हुई स्थिति में है। यह पिछड़ापन अधिक उपज देने वाली किस्मों के उन्नतशील बीजों, उर्वरक एवं कीटनाशक दवाओं, नवीन कृषि उपकरणों के कम प्रयोग तथा सिंचाई की अपर्याप्तता के कारण है। नयी कृषि नीति के अध्ययन प्रदेश में कम प्रचलन का कारण, लघु एवं सीमाना कृषकों की अधिकता, जोतों के आकार का छोटा-बोना, अशिक्षा के कारण कृषकों में नयी कृषि नीति की ग्राह्य क्षमता में कमी, परिवहन एवं संचार व्यवस्था का अविकसित स्थिति में होना तथा विपणन केन्द्रों की कमी है। अतः तहसील में कृषि के बहुमुखी विकास के लिए, बहुफसली एवं सिंचित भूमि में वृद्धि, फसल प्रतिरूप में यथा

सम्भव परिवर्तन, मिश्रित कृषि, मिश्रित फसल एवं गहन कृषि तथा नवीन कृषि पद्धतियों को विकसित करना आवश्यक है।

#### (अ) भूमि-उपयोग के वर्तमान स्वरूप में सुधार

प्रदेश में कृषि को सर्वोपयोगी बनाने के लिए सर्वप्रथम शुद्ध बोये गये एवं सकल बोये गये भूमि में विस्तार करना आवश्यक है। सम्पूर्ण भौगोलिक क्षेत्रफल की 2.01 प्रतिशत भूमि कृषि योग्य बंजर, 4.43 प्रतिशत वर्तमान परती, 3.49 प्रतिशत अन्य परती तथा 1.73 प्रतिशत भूमि ऊसर है, जिसे आधुनिकतम प्रयासों द्वारा सहज ही सिंचाई एवं उर्वरकों के प्रयोग से कृषि योग्य बनाकर शुद्ध बोये गये क्षेत्रफल में वृद्धि की जा सकती है।

#### (ब) कृषि का वाणिज्यीकरण एवं गहनीकरण

प्रदेश की कृषि मुख्यतः जीविकोपार्जन तक ही सीमित है। फसल-प्रतिरूप के अध्ययन से भी स्पष्ट होता है कि तहसील में धान्य फसलों मुख्यतः गेहूँ एवं चावल की प्रधानता है। अन्य फसलों में गन्ना, आलू, मक्का, चना, मटर, दलहन एवं तिलहन प्रमुख हैं, जिनका उत्पादन घरेलू उपयोग तक ही सीमित है। अध्ययन प्रदेश में बहुसंख्यक जनता का जीवन स्तर ऊँचा उठाने के लिए इन फसलों का उत्पादन व्यापारिक दृष्टि से करना होगा। तहसील में इन फसलों के उत्पादन के लिए सभी भौगोलिक परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।

व्यापारिक फसलों की उपज में वृद्धि से कृषि आधारित उद्योगों एवं कृषि-आधारित जनसंख्या को प्रोत्साहन प्राप्त होगा। कच्चे मालों की आपूर्ति से किसानों को मुद्रा प्राप्त हो सकेगी तथा दूसरी तरफ कृषि के वाणिज्यीकरण से ग्रामीण मंडियों के विस्तार एवं समन्वय की प्रक्रिया तेज होगी और कृषि प्रधान इस क्षेत्र में रोजगार के नये अवसर उपलब्ध हो सकेंगे।

ग्रामीण अंचलों में भूमि की उर्वरा-शक्ति नष्ट होने की आशंका ने प्रदेश की कृषि को बड़े पैमाने पर प्रभावित किया है। क्षेत्र में शुद्ध बोये गये क्षेत्रफल का मात्र 58.9 प्रतिशत भाग ही द्विफसली है। क्षेत्र की शस्य गहनता भी मात्र 158.4 प्रतिशत है। इस कमी का एक मुख्य कारण

सिंचाई के साधनों एवं उर्वरकों तथा कृषि यन्त्रों का अभाव है। गर्मियों में नहरों की जलापूर्ति बाधित होने एवं भूमिगत जल स्तर के काफी नीचा होने के कारण प्रदेश में सिंचाई की समस्या पैदा हो जाती है। इस प्रकार इन मौसमों में कृषि असम्भव हो जाती है। अतः शस्य गहनता में वृद्धि के लिए आवश्यक है कि सिंचाई सुविधाओं का विकास एवं भिदू की उर्वराशक्ति को बनाये रखने के लिए फसल-चक्र जैसे कार्यक्रमों को सर्वजन सुलभ बनाया जाय। इस कार्यक्रम को सुलभ बनाने के लिए शिक्षण एवं प्रशिक्षण भी आवश्यक है। इसके लिए तहसील की दशाओं के अनुरूप बहुफसली तीन वर्षीय फसल चक्र का सुझाव दिया जा रहा है (तालिका 4.12)।

#### (स) कृषि एवं पशु-पालन सेवा केन्द्रों का स्थानिक नियोजन

अध्ययन प्रदेश में कृषि एवं पशु-पालन सेवा केन्द्रों को उपलब्ध कराने वाले केन्द्रों की पर्याप्त कमी है। अतः इन सुविधाओं को सम्पन्न कराने वाले केन्द्रों की अवस्थिति का नियोजन प्रस्तुत करना आवश्यक हो जाता है। इनकी अवस्थिति का प्रस्ताव सम्बन्धित सुविधाओं की कार्याधार जनसंख्या, उनके बीच परस्पर दूरी तथा क्षेत्र में उसकी रिक्तता को ध्यान में रखकर किया गया है। इसके अन्तर्गत बीज गोदाम, उर्वरक भण्डार, कीटनाशक डिपो, शीत भण्डार, कृषि सेवा केन्द्र, पशु-चिकित्सालय, पशु-विकास केन्द्र, पशु-गर्भाधान केन्द्र, सूअर-विकास केन्द्र, भेड़ विकास केन्द्र, पौलट्री यूनिट, कृषि ऋण सहायता समितियाँ तथा बैंक प्रमुख हैं (देखें तालिका 4.11)।

उन्तशील बीज, उर्वरक, तथा कीटनाशक दवाएँ प्रत्येक वर्तमान एवं प्रस्तावित विकास केन्द्रों पर उपलब्ध होनी चाहिए। सम्पूर्ण तहसील में 14 नये पशु अस्पताल/डिस्पेंसरी-खरकौती, ओरा, रानीपुर-रजमों, गोधौरा, निजामाबाद आदि स्थानों पर खुलने चाहिए तथा ये पशु अस्पताल कृत्रिम गर्भाधान जैसे प्राविधानों से युक्त होने चाहिए।

प्रदेश में वित्तीय सहायता प्रदान करने वाली इकाइयों की स्थिति सन्तोष जनक नहीं है। कृषि ऋण प्रदान करनेवाली सहायता समितियों का गठन प्रत्येक न्याय पंचायत एवं प्रस्तावित विकास केन्द्रों पर होना चाहिए।

तालिका 4.12  
आजमगढ़ सहस्रील हेतु प्रस्तावित फसल-वर्क

मिट्टी की किस्मों	प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तृतीय वर्ष
1. दोमट मिट्टी	धान/गेहूँ/ गन्ना पीघ	गन्ना / पेड़ों [TAROOR]	गेहूँ/हरा चारा
2. मटियार-दोमट मिट्टी	मक्का / जालू/ गेहूँ/ मूँग	धान / गेहूँ, तिलहन / गन्ना पीघ	गन्ना पेड़ी
3. बलुई मिट्टी	आरहर / मोटे अनाज / तरबूज / खरबूज	मूँगफली / हरा चारा / मूँग	मक्का / जालू/ सूर्यमुखी
4. बलुई-दोमट मिट्टी	हरा चारा / जालू/ सब्जियाँ	मक्का / आरहर अगहनी / गेहूँ/हरा चारा	धान /चना /मटर /चना



TAHSIL AZAMGARH  
SPATIAL PATTERN OF BANKING  
FACILITIES  
1991

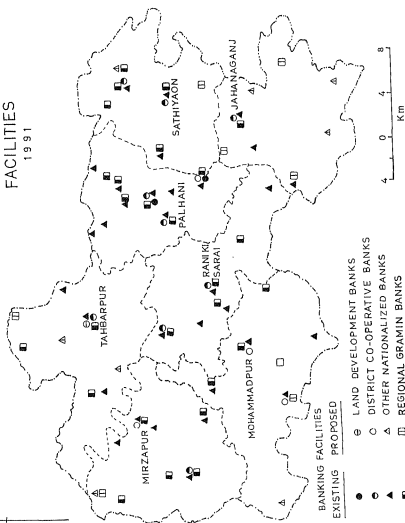


Fig. 4-7

63614 हेक्टेअर है तथा सकल सिंचित भूमि 74083 हेक्टेअर है। शुद्ध सिंचित भूमि का प्रतिशत शुद्ध बोये गये क्षेत्र का 72.5 प्रतिशत है। भविष्य में कृषि के वांछित एवं गहन कृषि प्रणाली के लिए तहसील की 85 प्रतिशत भूमि का सिंचित होना आवश्यक है। तहसील में सिंचाई के प्रमुख साधनों नहरों एवं नलकूपों में वृद्धि आवश्यक है। विकास खण्ड स्तर पर न्यूनतम सिंचित भूमि 63.22 प्रतिशत मिर्जापुर में है। सिंचाई की उत्तम सुविधा रानी की सराय (88.92), सठियाँ (79.13) तथा जहानागंज (78.42) में है। शेष विकास खण्डों में सिंचाई के साधनों में अविलम्ब वृद्धि की आवश्यकता है। ओरा न्याय पंचायत, रानीपुर-रजमों, मिर्जापुर में सिंचाई के साधनों में वृद्धि अत्यन्त आवश्यक है।

कई विकास खण्डों जैसे तहबरपुर, मोहम्मदपुर, मिर्जापुर एवं जहानागंज में राजकीय नलकूपों की अत्यन्त कमी है। विद्युत एवं डीजल की आपूर्ति कम होने तथा नहरों में जलापूर्ति की अनिश्चितता के कारण आवश्यक मात्रा में सिंचाई सम्भव नहीं हो पाती है। सिंचाई व्यवस्था को जन सुलभ बनाने हेतु नये नलकूपों एवं नहरों के निर्माण के साथ-साथ डीजल एवं विद्युत आपूर्ति भी सुनिश्चित की जाय। नहरों में जलापूर्ति की अनिश्चितता को समाप्त किया जाय।

## (2) उर्वरक एवं उन्नतशील बीजों का प्रयोग

प्रदेश में कृषि नवीकरण (Innovation) की सुविधा शिक्षण एवं प्रशिक्षण के द्वारा ही सम्भव है। कृषि उत्पादन में वृद्धि हेतु उर्वरक एवं उन्नतशील बीज, आवश्यक-आवश्यकता के रूप में सिद्ध हो चुके हैं। उर्वरक के नाम पर कृषक यूरिया, डाई एवं पोटास तक ही सीमित रहते हैं, जबकि मिट्टी की जाँच करके, आवश्यकतानुसार ही उर्वरकों का प्रयोग किया जाना चाहिए। इसके लिए आवश्यक है कि विकास खण्ड एवं न्याय पंचायत स्तर पर मृदा-परीक्षण प्रयोगशालाओं की स्थापना की जाय, जिससे कृषकों को इसकी सुविधा सुगमता पूर्वक प्राप्त हो सके।

सरकारी प्रचार-प्रसार तथा शिक्षण-प्रशिक्षण के बावजूद भी तहसील में सीमान्त एवं लघु सीमान्त कृषकों द्वारा उन्नतशील बीजों का प्रयोग वांछित स्तर तक नहीं है। इसका मुख्य कारण बीजों का

मंहगा होना, समय से उपलब्ध न हो पाना, तथा विश्वसनीयता का अभाव है। तहसील के 8-10 प्रतिशत सम्पन्न कृषक ही इन बीजों का प्रयोग कर पाते हैं। अतः आवश्यकता इस बात की है कि उन्नतशील बीजों को सरकार द्वारा उचित मूल्य पर असमर्थ कृषकों को उपलब्ध कराया जाय तथा इनके प्रयोग के लिए सभी कृषकों को प्रोत्साहित किया जाय। सर्वेक्षण से स्पष्ट हो गया है कि इतनी ही भूमि पर उचित उर्वरकों के प्रयोग, सिंचाई एवं नई कृषि नीति द्वारा सम्पूर्ण उत्पादन में 50 प्रतिशत की वृद्धि सम्भव है।

### (3) कीटनाशक दवाएँ एवं नवीन कृषि-यन्त्र

उन्नतशील बीजों के प्रयोग एवं नहरों द्वारा सिंचित भूमि में वृद्धि के साथ ही विभिन्न बीमारियों एवं विभिन्न प्रकार के खर-पतवार में अचानक वृद्धि हुयी है। इस बीमारियों के निवारण हेतु तहसील में कीटनाशक दवाओं की उपलब्धता आवश्यक है। खरपतवार को समाप्त करने के लिए दवाओं का प्रयोग करते समय उचित ज्ञान आवश्यक है, जिससे दवाओं का फसलों पर हानिकारक प्रभाव न पड़ सके। प्रदेश की सहकारी समितियों एवं कीटनाशक डिपो के माध्यम से इसकी पूर्ति सुनिश्चित की जानी चाहिए। निर्धन कृषकों को ये सुविधाएँ उपलब्ध कराना सरकार का प्रथम कर्तव्य होना चाहिए। तहसील में विकास खण्ड स्तर पर फसल प्रदर्शनी का आयोजन होना चाहिए, जिनसे किसानों को इस सम्बन्ध में सम्यक जानकारी दी जा सके।

प्रदेश में कृषि का वैज्ञानिक यन्त्रीकरण करके अधिकतम लाभ प्राप्त किया जा सकता है। कुछ सम्पन्न कृषकों के पास तो ट्रैक्टर, प्रेसर, नलकूप, मेस्टर-हल, कल्टीवेटर हैरो, सीड-कम-फर्टिलाइजर, ड्रिल, सिंह-हेण्ड-हो, तथा पहियेदार-हो आदि नवीन कृषि उपरण उपलब्ध हैं। परन्तु सीमान्त एवं लघु सीमान्त कृषकों के लिए ये यन्त्र दुर्लभ हैं। इन यन्त्रों की सुविधा कृषकों को प्रदान करने के लिए विकास खण्ड एवं सहकारी समितियों द्वारा सहायता दी जानी चाहिए। हल्के एवं आवश्यक उपकरणों को खरीदने के लिए सहकारी समितियों द्वारा निम्न व्याज दर पर ऋण उपलब्ध कराया जाना चाहिए। अति निर्धन कृषकों को इसके लिए सरकारी अनुदान भी प्रदान करना चाहिए।

#### (4) फसल-बीमायोजना

दैवी एवं मानवीय आपदाओं के समय कृषकों को क्षति से राहत प्रदान करने के लिए सरकार द्वारा फसल-बीमा योजना का क्रियान्वयन किया गया है। प्रदेश में भी सीमान्त एवं लघु सीमान्त कृषकों को इससे कुछ लाभ पहुँचा है। यह योजना धान, गेहूँ, मोटे अनाज, गन्ना, दलहन, तथा तिलहन फसलों पर और भी व्यापक रूप में लागू की जानी चाहिए। फसल बीमा योजना में निर्धन एवं असहाय कृषकों के लिए बीमा शुल्क की ५० प्रतिशत राशि केन्द्रीय सरकार द्वारा बहन की जानी चाहिए। साथ ही राज्य सरकारों द्वारा भी कुछ अनुदान प्रदान किये जाने की आवश्यकता है। इसके व्यापक प्रचार-प्रसार की भी आवश्यकता है।

#### (5) कृषि-ऋण

प्रदेश में कृषि को आधुनिकतम एवं सर्वजनसुलभ करने के लिए जिन सुविधाओं एवं आवश्यकताओं की उपलब्धता महसूस होती है उनको सीमान्त एवं लघु सीमान्त कृषकों द्वारा क्रय करना सम्भव नहीं है। अतः इनके लिए उन्हें सस्ते-व्याज-दर पर ऋण उपलब्ध कराना आवश्यक होता है। कृषकों को ऋण, कृषि-ऋण प्रदान करने वाली संस्थाओं द्वारा ही प्राप्त हो सकता है। तहसील में ऋण वितरित करने वाली संस्थाओं में भूमि विकास बैंक, जिला सहकारी बैंक, ग्रामीण बैंक तथा प्रारम्भिक कृषि ऋण सहकारी समितियाँ आदि प्रमुख हैं। अधिकांश कृषि सहकारी समितियाँ तथा अन्य बैंक कुप्रबन्ध के शिकार हैं। इनकी व्याज की दर ऊँची है तथा ऋण लेने के लिए जमानतदार की आवश्यकता होती है, जो निर्धन किसानों के लिए एक दुरुह कार्य है। अतः आवश्यकता इस बात की है कि ऋण वितरण प्रणाली में पर्याप्त सुधार किया जाय। बैंकों द्वारा आसान कर्तितों में तथा निम्न व्याजदर पर समय-समय पर ऋण उपलब्ध कराया जाना चाहिए।

अध्ययन प्रदेश में कृषि के स्वरूप को आकर्षक एवं व्यावसायिक बनाने हेतु अधिक उपज कार्यक्रम प्रवर्तन की आवश्यकता है। जिन व्यावहारिक कठिनाइयों के कारण क्षेत्र में धाँधिल स्तर पर उत्पादन नहीं हो पा रहा है, उन्हें दूर किया जाना चाहिए। उन्नत कृषि के लिए मृदा-परीक्षण एवं शिक्षण प्रशिक्षण कार्यक्रमों को और अधिक विकसित करने की आवश्यकता है। भूमि को संरक्षण प्रदान करते हुये मृदा-अपरदन, क्षारीयता, अम्लीयता, तथा अनुत्पादकता को रोकना, अति

महत्वपूर्ण कार्य होना चाहिए। यद्यपि प्रदेश में योजनाएं प्रदर्शित की जा चुकी हैं, तथापि पौध-संरक्षण हेतु आवश्यक संसाधन तथा उपाय किसानों को उपलब्ध नहीं हो पा रहे हैं। अतः इन समस्याओं का निराकरण अविलम्ब-आवश्यक है, जिससे क्षेत्र अपनी कृषि सन्ध्या पूर्ण क्षमता का प्रदर्शन कर सके।

### सन्दर्भ

1. **PATHAK, R. K.** : ENVIRONMENTAL PLANING RESOURCES AND DEVELOPMENT, CHUGH PUBLICATIONS, ALLAHABAD, 1990, p. 43.
2. **MC MASTER, D.N** : A SUBSISTANCE CROP GEOGRAPHY OF UGANDA, THE WORLD LAND-USE SURVEY-OCCASIONAL PAPERS, NO-2, GEOGRAPHICAL PUBLICATIONS, 1962, P. IX.
3. **सिंह, ब्रजभूषण** : कृषि भूगोल, ज्ञानोदय प्रकाशन, गोरखपुर, 1988, पृष्ठ.165
4. **कुमार, पी० तथा शर्मा, एस० के०** : कृषि भूगोल; मध्य प्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल 1985, पृष्ठ. 408.
5. **DAYAL, E.** : CROP COMBINATIONS REGIONS ; A STUDY OF THE PUNJAB PLAINS, TEJ SCHRIFT VOOR ECONOMISCHE, SOCIAL GEOGRAPHY, VOL58, 1967, p.39.
6. **HUSSAIN, M.** : CROP COMBINATION IN INDIA, CONCEPT PUBLICATION COMPANY, NEW-DELHI, 1982 p.61.
7. **AHMED, A. AND SIDDIQUI M.F.** : CROP-ASSOCIATION PATTERNS IN THE LUNI BASIN, THE GEOGRAPHER, VOL XIV 1967, p.68.
8. **WEAVER, T.C.** : CROP COMBINATION REGIONS IN THE MIDDLE-WEST, GEOGRAPHICAL REVIEW, 44, 1954, p.175.
9. **SCOTT, P.** : THE AGRICULTURAL REGIONS OF TASMANIA, ECONOMIC GEOGRAPHY, 33, 1957, pp. 109-121.

10. **JOHNSON, B.L.C.** : CROP COMBINATION REGIONS IN EAST- PAKISTAN; GEOGRAPHY 43, 1958, PP-86-103
11. **THOMAS, D.** : AGRICULTURE IN WALES DURING THE NEOPLEANIC-WAR, CRADIFF, 1963, pp. 80-81.
12. **COPPACK, J. T.** :CROP-LIVE STOCK, AND ENTERPRISES COMBINATIONS IN ENGLAND AND WALES, ECONOMIC GEOGRAPHY, 40, 1964, pp-65-81
13. **DOI,K.** : THE INDUSTRIAL STRUCTURE OF JAPANESE PREFECTURE; PROCEEDINGS OF I.G.U. REGIONAL CONFERENCE IN JAPAN 1957-59, pp. 310-316.
14. **BANERJEE, B.** : CHANGING CROP LAND OF WEST BENGAL, GEOGRAPHICAL REVIEW OF INDIA, VOL. 24. NO.1, 1964
15. **SINGH, HARPAL** : CROP COMBINATION REGIONS IN MALWA TRACT OF PUNJAB, DECCAN GEOGRAPHER, VOL.3, NO.1, 1965 pp. 21-30.
16. **DAYAL, E.** : CROP-COMBINATION REGIONS; A CASE STUDY OF PUNJAB PLAIN, NEATHERLAND, JOURNAL OF ECONOMIC AND SOCIAL GEOGRAPHY, VOL.58, 1967, pp. 39-47.
17. **ROY, B.K.** : CROP ASSOCIATION AND CHANGING PATTERN OF CROPS IN THE GANGA-GHAGHARA DOAB, EAST, N.G.J.I. VOL. XIII, 1967, pp. 194-207.
18. पूर्वोक्त सन्दर्भ संख्या 7 पृष्ठ. 68
19. **TRIPATHI, V.K. AND AGRAWAL, V.** : CHANGING PATTERN OF CROP LAND-USE IN THE LOWER GANGA-YAMUNA DOAB. THE GEOGRAPHER, VOL. XV. 1968, pp.128-140.

20. **MANDAL, B.** - CROP COMBINATION REGIONS OF NORTH-BIHAR, N.G.J.I VOL. XV, pp.125-137.
21. **AYYAR, N.P.** : CROP-REGIONS OF MADHYA PRADESH; A STUDY IN METHODOLOGY; GEOGRAPHICAL REVIEW OF INDIA, 1969, pp.1-19.
22. **SHARMA, T.C.** : PATTERN OF CROP LAND-USE IN UTTAR PRADESH, DACCAN GEOGRAPHER, 1972, pp 1-17.
23. **NITYANAND** : CROP COMBINATION IN RAJESTHAN, GEOGRAPHICAL REVIEW OF INDIA, 1982, pp. 61-86.
24. पूर्वोक्त सन्दर्भ संख्या 6, पृष्ठ 61-86.
25. **दत्त, आर० एवं सुन्दरम, के० पी० एम०** : भारतीय अर्थ-व्यवस्था, एस० चन्द्र एण्ड कम्पनी प्राइवेट लिमिटेड, नई दिल्ली, 1990, पृष्ठ 587
26. सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991
27. **MALONE, C.C.** : BACKGROUND OF INDIAN AGRICULTURAL AND INDIAN'S INTENSIVE AGRICULTURE PROGRAMME, NEW-DELHI 1969
28. वार्षिक ऋण योजना, यूनिजन बैंक, जनपद आजमगढ़, 1991.
29. लेखपाल खसरा विवरण एवं फसली विवरण, जनपद आजमगढ़, 1991.
30. जिला जनगणना हस्त पुस्तिका, जिला सूचना एवं विज्ञान केन्द्र, जनपद आजमगढ़, 1991.

\* \* \* \* \*

## अध्याय पाँच

### औद्योगिक स्वरूप एवं विकास-नियोजन

#### 5.1 विषय प्रवेश

कृषि भारतीय अर्थ-तन्त्र की धुरी है। पिछले दशक में आधुनिक साधनों के प्रयोग से कृषि के परम्परागत एवं रुढ़िवादी स्वरूप में परिवर्तन परिलक्षित होने लगे हैं। परन्तु जनसंख्या-वृद्धि के कारण देश की अर्थव्यवस्था में मात्र कृषि का विकास ही पर्याप्त नहीं है। अतः स्वतन्त्रता के बाद, खाद्यान्न उत्पादन में स्वावलम्बन प्राप्त कर बढ़ती हुयी जनसंख्या के लिए रोजगार सृजन करने, कृषि क्षेत्र पर बढ़ रहे दबाव को कम करने एवं प्रति व्यक्ति औसत-आय बढ़ाने के लिए यह आवश्यक हो गया कि प्रदेश में उद्योगों का विकास तीव्र-गति से किया जाय।

उद्योग के अन्तर्गत मानव के प्रायः सभी क्रिया-कलापों को ही सम्मिलित किया जाता है। परन्तु उद्योग का शाब्दिक अर्थ मानव के व्यवस्थित एवं क्रमबद्ध कार्य से है। अतः प्राथमिक उत्पाद से प्राप्त कच्ची सामग्री को शारीरिक अथवा यांत्रिक शक्ति द्वारा परिचालित औजारों की सहायता से पूर्व निर्धारित एवं नियन्त्रित प्रक्रिया द्वारा किसी इच्छित रूप, आकार अथवा विशेष गुण-धर्म वाली वस्तु में परिणत करना ही उद्योग है। इस प्रक्रिया में अतिसाधारण वस्तुओं से लेकर भारी से भारी एवं जटिलतम क्रिया-विधि से निर्मित उद्योगों के उत्पादों को सम्मिलित किया जाता है।<sup>1</sup>

अध्ययन प्रदेश में औद्योगिक विकास को गति-प्रदान करने के लिए सन् 1979 में तहसील मुख्यालय आजमगढ़ में जिला उद्योग केन्द्र की स्थापना की गयी। इसका प्रमुख उद्देश्य क्षेत्र के समस्त उद्यमियों को सारी सुविधाएँ एक स्थान पर सम्बन्ध रूप से उपलब्ध कराना है। जिला-उद्योग केन्द्र के तत्वावधान में स्वतः रोजगार, मार्जिनमनी ऋण, राज्य पूँजी उत्पादन, विक्रीकर छूट, औद्योगिक आस्थान की स्थापना, औद्योगिक सहकारी समितियों का गठन, पावरलूम पंजीकरण तथा विद्युत उत्पादन आदि कार्यक्रम चलाये जा रहे हैं। प्रदेश में तृतीय पंचवर्षीय योजना से ही औद्योगिक विकास पर अपेक्षाकृत अधिक बल दिया जाने लगा है।



प्रदेश में अभी तक हुआ औद्योगिक विकास अधिकांशतः शहर केन्द्रित रहा है। लघु उद्योग भी प्रायः नगरों-मुख सेवा केन्द्रों के उद्योगों में प्रयोग किये जाने वाले कलपुर्जों का ही निर्माण करते हैं। नये रोजगार के अवसरों के सृजन सीमित रहे हैं, तथा इनके द्वारा उत्पादित अधिकांश वस्तुएँ मुख्यतः समाज में समृद्ध वर्ग की आवश्यकताओं की ही पूर्ति करती हैं।<sup>12</sup>

प्रदेश में क्षेत्रीय असन्तुलन को दूर करने और ग्रामीण क्षेत्र का समुचित विकास सुनिश्चित करने के लिए वर्तमान औद्योगिक स्वरूप में नये मानदण्डों को सम्मिलित करने की आवश्यकता है।

अध्ययन प्रदेश राष्ट्रीय विकास परिषद द्वारा गठित वी० डी० पाण्डेय समिति द्वारा निर्धारित, औद्योगिक रूप से पिछले, आजमगढ़ जनपद की एक तहसील है। उद्योगों के नाम पर यहाँ कुछ गृह एवं कुटीर उद्योगों का ही विकास हुआ है। इनमें परम्परागत शिल्प कौशल पर आधारित उद्योगों में कृषि उत्पादों का प्रयोग कर स्थानीय मौँग अभिप्रेरित वस्तुओं एवं सामानों का उत्पादन किया जाता है। बड़े उद्योगों के नाम पर मात्र एक चीनी मिल, 'द किसान सहकारी चीनी मिल लिमिटेड सटियॉय' है। प्रदेश के नगर मुबारकपुर में सिल्क एवं साड़ियों का कार्य तथा निजामाबाद में काली मिट्टी के बर्तनों का निर्माण कार्य विश्व प्रसिद्ध है।

प्रदेश में ग्रामीण क्षेत्रों की कृषि आधारित अर्थव्यवस्था के उन्नयन के लिए तथा जनसंख्या की तीव्र वृद्धि के कारण बढ़ती श्रमशक्ति को स्थानीय रूप से रोजगार उपलब्ध कराने हेतु कृषि पर आधारित श्रम प्रधान उद्योगों का विकास आवश्यक है। ऐसे किसी भी विकास नियोजन में कृषि पर आधारित उद्योगों की भूमिका निर्णायक होती है। इसके द्वारा ही किसी ग्रामीण अर्थव्यवस्था में स्थायित्व आ सकेगा तथा उसका बहुमुखी विकास होगा। इससे न केवल ग्रामीण प्रतिभाओं और पूँजी के पलायन पर नियन्त्रण रखा जा सकता है बल्कि कृषि, सिंचाई, परिवहन और संचार आदि क्षेत्रों के विनियोग और उत्पादन में वृद्धि होती है।

### 5.2 क्षेत्रीय-औद्योगिक स्वरूप

औद्योगिक इकाइयों की स्थापना की दृष्टि से यह क्षेत्र एक पिछड़ा प्रदेश है। वृहद् तथा मध्यम स्तरीय उद्योगों के नाम पर मात्र एक उद्योग 'द किसान सहकारी मिल लिमिटेड सटियॉय' स्थापित

है। लघु एवं कुटीर उद्योगों के रूप में प्रदेश की स्थिति कुछ ठीक है। मुबारकपुर का हथकरघा उद्योग विश्व-प्रसिद्ध है। इसके अतिरिक्त क्षेत्र में खाद्य-तेल लघु-इन्जीनियरिंग, सीमेंट जाली, सिलाई, कढ़ाई, रेडीमेड-गारमेट्स, ईट, प्रिंटिंग-प्रेस, मसाला तथा होजरी उद्योग आदि से सम्बन्धित लघु इकाइयाँ कार्यरत हैं (तालिका 5.1 एवं मानचित्र 5.1)।

**तालिका 5.1**

**आजमगढ़ तहसील में विकास खण्डवार औद्योगिक-जनसंख्या का स्वरूप, 1991**

क्रमांक	तहसील/विकास खण्ड	कुल मुख्य कार्यशील जनसंख्या	गृह कार्यों में संलग्न कुल जनसंख्या	गृह कार्य में संलग्न जनसंख्या का मुख्य कार्यशील जनसंख्या से प्रतिशत
1.	मिर्जापुर	34754	663	1.91
2.	मोहम्मदपुर	35883	475	1.33
3.	तहवरपुर	32122	535	1.70
4.	पल्लनी	37156	1086	2.92
5.	रानी की सराय	31969	680	2.13
6.	सठियाँव	43909	10910	24.85
7.	जहानागंज	32255	2124	6.60
	योग तहसील	248048	16473	6.64

**स्रोत —** जिला जनगणना हस्तपुस्तिका, जनपद आजमगढ़, 1991.

सारणी 5.1 के अध्ययन से स्पष्ट होता है कि तहसील में कुल कार्यशील जनसंख्या 248048 है, जिसमें से 16473 लोग गृह उद्योग में लगे हैं। इस प्रकार प्रदेश की कुल कार्यशील जनसंख्या का

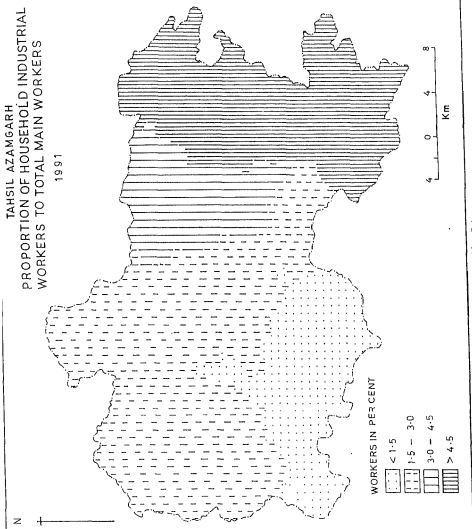


Fig. 5.1

मात्र 6.64 प्रतिशत भाग ही गृह उद्योगों में लगा है। विकास खण्ड स्तर पर यह प्रतिशत सर्वाधिक सठियाँव में है। यहाँ कुल कार्यशील जनसंख्या का 24.84 प्रतिशत भाग गृह उद्योगों में लगा है, जबकि जहानागंज की 6.6, पल्लनी की 2.92, रानी की सराय की 2.13, तथा मिर्जापुर की 1.91 प्रतिशत जनसंख्या ही गृह उद्योगों में लगी है। यह प्रतिशत तहसरपुर में 1.7 तथा मोहम्मदपुर में मात्र 1.33 है। स्मरणीय है कि तहसील में गृह उद्योगों में लगी जनसंख्या का यह प्रतिशत सठियाँव विकासखण्ड में गृह उद्योगों में लगी जनसंख्या के प्रतिशत से स्पष्टतः प्रभावित है। सठियाँव विकास खण्ड में उच्चतम प्रतिशत का मुख्य कारण चीनी मिल तथा मुबारकपुर में हथकरघा उद्योग है। न्याय पंचायत स्तर पर भी सठियाँव, अमिलों तथा पल्लनी में यह प्रतिशत तहसील के औसत से अधिक है।

### 5.3 उद्योगों का वर्गीकरण

प्रदेश में विभिन्न प्रकार के उद्योगों को बृहद्, मध्यम, लघु, पूरक, अति लघु तथा खादी एवं ग्रामोद्योग स्तरों में विभाजित किया गया है।

#### (अ) बृहद् एवं मध्यम स्तरीय उद्योग

ऐसी इकाइयाँ जिनमें यन्त्र एवं संयन्त्र पर 2 करोड़ रुपये से अधिक पूँजी विनियोजित हो, बृहद् स्तरीय उद्योग के अन्तर्गत आती हैं। ऐसी इकाइयाँ जिनपर 2 करोड़ रुपये से कम परन्तु 60 लाख रुपये से अधिक लगा हो मध्यम स्तरीय उद्योग के अन्तर्गत आयेंगी।

प्रदेश में एक मात्र बृहद् स्तरीय उद्योग सठियाँव विकासखण्ड में कार्यरत है। 'द किसान सहकारी चीनी मिल लिमिटेड सठियाँव', रेलवे स्टेशन सठियाँव से लगभग 100 मीटर दक्षिण की ओर स्थित है। इस कारखाने से सर्व प्रथम उत्पादन 1975 में प्रारम्भ हुआ। 31 मार्च 1975 तक इस उद्योग में 256000 रु० के सामान तथा 18189562 रु० अन्य खर्च के रूप में विनियोजित हो चुका था।<sup>3</sup> सठियाँव चीनी मिल की स्थापना के बाद ही इस क्षेत्र में विकास की किरणों का संचार हुआ, कृषि एवं उद्योग-जगत दोनों में ही परिवर्तन की शुरुआत हुई। वर्तमान समय में इस इकाई में 414.0 लाख रुपये की पूँजी का विनियोजन हुआ है तथा 691 लोगों को सीधे रोजगार प्राप्त है। प्रदेश में मध्यम स्तरीय उद्योगों का अभाव है।<sup>4</sup>

**(ब) लघु / लघुत्तर / पूरक उद्योग**

ऐसी इकाइयाँ जिनमें स्थिर परिसम्पत्तियों के रूप में संयन्त्र एवं मशीनरी पर 60 लाख रुपये से अधिक की पूँजी न लगी हो, लघु उद्योग इकाइयों की श्रेणी में आती हैं। ऐसे उपक्रम जिनमें स्थिर परिसम्पत्तियों के रूप में संयंत्र एवं मशीनरी पर 2 लाख से अधिक की पूँजी न लगी हो और जो 1981 की जनगणना के अनुसार 50 हजार से कम आबादी वाले कस्बों व गाँवों में स्थित हों, को लघुत्तर उद्योग के अन्तर्गत रखा जाता है। 30 मई 1990 तक लघु उद्योगों में संयन्त्र और मशीनरी में पूँजी विनिवेश की सीमा 35 लाख रुपये थी परन्तु 31 मई 1990 को यह सीमा बढ़कर 60 लाख कर दी गयी। पूरक उद्योग में स्थिर परिसम्पत्तियों की पूँजी सीमा 75 लाख रु. है।<sup>5</sup>

प्रदेश में लघु एवं लघुत्तर इकाइयों की कुल संख्या 764 है जिनमें 295 इकाइयाँ नगरीय क्षेत्र में हैं (तालिका 5.2 एवं मानचित्र 5.2)।

**तालिका 5.2**

**आजमगढ़ तहसील में लघु / लघुत्तर इकाइयों की विकास-खण्डवार स्थिति, 1991-92**

तहसील / विकास-खण्ड	इकाइयों की संख्या
विकास खण्ड मिर्जापुर	99
मोहम्मदपुर	51
तहबरपुर	21
पल्हनी	52
रानी की सराय	89
सठियाँव	82
जहानागंज	75
नगर पालिका आजमगढ़	223
नगर पालिका मुबारकपुर	72
योग तहसील	
ग्रामीण	469
नगरीय	295
योग	764

स्रोत — जनपद प्रोफाइल, जिला उद्योग केन्द्र, जनपद आजमगढ़, 1991-92

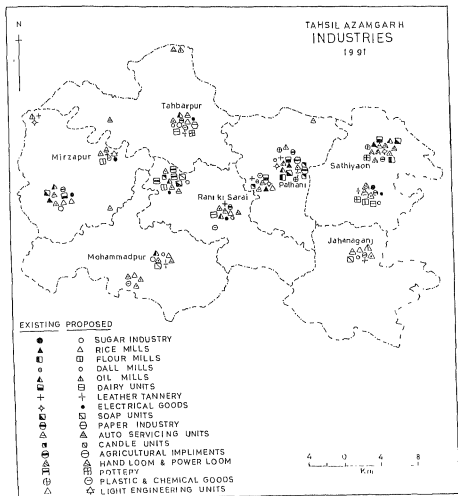


Fig. 5.2

विकास खण्ड स्तर पर सर्वाधिक इकाइयाँ मिर्जापुर एवं रानी की सराय में हैं। यहाँ पर कुल 89 इकाइयाँ स्थापित हैं। जबकि मिर्जापुर में 99, सठियाँव में 82 तथा जहानागंज में 75 इकाइयाँ स्थापित हैं। नगरीय क्षेत्र आजमगढ़ में सर्वाधिक 223 इकाइयाँ कार्यरत हैं। इनके अंतर्गत खाद्य तेल, इन्जीनियरिंग उद्योग, काष्ठकला उत्पाद, सीमेन्ट जाली उद्योग, मशीनरी उपकरण एवं मशीनरी मरम्मत उद्योग, सिलाई-कढ़ाई उद्योग, रेडीमेड-गारमेन्ट्स, बेकरी, प्रिन्टिंग प्रेस, ईट उद्योग तथा बीड़ी उद्योग आदि से सम्बन्धित इकाइयाँ प्रमुख हैं।

### (1) इन्जीनियरिंग उद्योग

औद्योगिक इकाइयों की संख्या की दृष्टि से इन्जीनियरिंग उद्योग का तहसील में प्रथम स्थान है। प्रदेश में इसकी कुल 132 इकाइयाँ कार्यरत हैं जिसमें से 46 नगरीय क्षेत्र में है। इन्जीनियरिंग उद्योग की सर्वाधिक इकाइयाँ पल्लनी एवं रानी की सराय विकास खण्डों में हैं। यहाँ पर इनकी संख्या क्रमशः 26 एवं 14 है। तहबरपुर विकास खण्ड में इनकी संख्या 11 है। इन औद्योगिक इकाइयों में ग्रिल, चैनल-गेट, खिड़की, दरवाजे, लोहे की अलमारियाँ, कुर्सी एवं मेज आदि का निर्माण किया जाता है।

### (2) मशीनरी उद्योग

प्रदेश में इसकी कुल 112 इकाइयाँ कार्यरत हैं। सर्वाधिक 52 इकाइयाँ नगरीय क्षेत्र आजमगढ़ एवं मुबारकपुर में स्थापित हैं। इसमें कृषि औजार, इलेक्ट्रॉनिक सामानों की मरम्मत, सिलाई मशीन, आटो एवं अन्य वाहनों की मरम्मत सम्बन्धी कार्य सम्पन्न होते हैं। पल्लनी विकास खण्ड में सर्वाधिक 21 इकाइयाँ कार्यरत हैं। तहबरपुर में मात्र 6 इकाइयाँ स्थापित हैं।

### (3) काष्ठ-कला उत्पाद उद्योग

इन इकाइयों में लकड़ी की वस्तुओं, मेज, कुर्सी, दरवाजे, चौखट, कृषि उपकरणों, तथा अन्य दैनिक उपयोग की वस्तुओं का निर्माण होता है। तहसील में इसकी 76 इकाइयाँ कार्यरत हैं। आजमगढ़ नगरीय क्षेत्र में 21 तथा तहबरपुर में 6 इकाइयाँ कार्यरत हैं।

#### (4) सीमेंट जाली उद्योग

उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा प्राप्त वित्तीय सहायता के फलस्वरूप पिछले वर्षों में प्रदेश में सीमेंट जाली उद्योग का काफी विकास हुआ। वर्तमान समय में तहसील में सीमेंट जाली उद्योग की कुल 74 इकाइयाँ कार्यरत हैं। सर्वाधिक इकाइयाँ तहसील मुख्यालय पर एवं सठियाँव विकास खण्ड में स्थापित की गयी हैं। भवन निर्माण में गवाक्षों में लगने वाली जालियों के अतिरिक्त, चौका एवं नाद का भी निर्माण किया जाता है।

#### (5) खाद्य तेल एवं खाद्य पदार्थ उद्योग

प्रदेश में इनकी कुल 71 इकाइयाँ कार्यरत हैं। इनसे तेल एवं खली, आटा एवं चावल आदि से सम्बन्धित कार्य सम्पादित होते हैं। इनका विकास खण्ड स्तर पर विस्तार लगभग समान रूप से पाया जाता है। पल्लनी में 6, रानी की सराय में 5 तथा तहबरपुर में 7 इकाइयाँ स्थापित हैं। नगरीय क्षेत्र में सर्वाधिक 34 इकाइयाँ स्थापित हैं।

#### (6) सिलाई, कढ़ाई एवं रेडीमेड गारमेंट्स उद्योग

इन इकाइयों में बस्त्रों की सिलाई, कढ़ाई, रेडीमेड कपड़ों एवं आभूषण सम्बन्धी कार्य सम्पन्न होता है। अध्ययन प्रदेश में इसकी कुल 70 इकाइयाँ हैं जिनमें 28 रेडीमेड गारमेंट्स की हैं। विकास खण्ड स्तर पर पल्लनी में 7, मिर्जापुर में 6, रानी की सराय में 9, मोहम्मदपुर में 7, तहबरपुर में 6, जहानागंज में 9, तथा सठियाँव में 1 इकाई कार्यरत है। शोध आजमगढ़ एवं मुबारकपुर क्षेत्र में स्थित हैं।

#### (7) प्लास्टिक एवं अन्य उद्योग

प्रदेश में इसकी कुल 26 इकाइयाँ कार्यरत हैं। इन इकाइयों में पालीथीन, शोले, बोरियां तथा अन्य हल्के सामानों का निर्माण होता है। इसकी 21 इकाइयाँ तहसील के नगरीय क्षेत्र में स्थापित हैं।

प्रदेश में इन प्रमुख उद्योगों के अतिरिक्त 32 ईष्ट उद्योग, 22 चर्म उद्योग, 14 प्रिंटिंग प्रेस, 12 साबुन उद्योग, 12 बेकरी उद्योग, 8 मसाला उद्योग, 6 मोमबत्ती उद्योग तथा 4 टाइल्स उद्योग से



सम्बन्धित इकाइयों कार्यरत हैं। अन्य उद्योगों में होजरी, कारपेट, स्लूथियो, बीड़ी आदि की भी इकाइयाँ स्थापित हैं।

इस प्रकार प्रदेश में उद्योगों की वर्तमान स्थिति के अध्ययन से स्पष्ट होता है कि औद्योगिक दृष्टि से तहसील अत्यन्त पिछड़ी स्थिति में है। तहसील का औद्योगिक क्षेत्र अविकसित है। व्यावहारिक दृष्टि से प्रदेश में कोई भी तथा कथित उद्योग नहीं है। लघु एवं ग्रामीण उद्योगों के प्रोत्साहन हेतु जिला उद्योग केन्द्र की स्थापना 1979 में की गयी थी किन्तु इससे वांछित स्तर की प्रगति न हो सकी। गृह उद्योग के रूप में बनने वाले उद्योगों में हथकरघा एवं पाटरी ही तहसील के प्रमुख उद्योग हैं। इनके अतिरिक्त गृह उद्योग के रूप में डलिया निर्माण तथा सूती कपड़े आदि सम्बन्धी कार्य भी होते हैं।<sup>6</sup>

### (स) गृह उद्योग

प्रदेश में विकसित बड़ईगिरी, छाड़सारी, तेलधानी, जूता एवं चप्पल निर्माण, लोहे के समान, मिट्टी के बर्तन, सूत कातने एवं डलिया निर्माण तथा खादी ग्रामोद्योग सम्बन्धी गृह कार्य, गृह उद्योग के अन्तर्गत आते हैं। ये औद्योगिक इकाइयाँ स्थानीय आवश्यकताओं की पूर्ति करती हैं। जनगणना 1991 के अनुसार गृह उद्योग वह उद्योग है जो परिवार के मुखिया द्वारा स्वयं और मुख्यतः परिवार के अन्य सदस्यों द्वारा घर पर या ग्रामीण क्षेत्रों में/गाँव की सीमा के अन्तर्गत और नगरीय क्षेत्र में उस मकान के अन्दर या अहाते में जिसमें परिवार रहता है, चलाया जाता है। मुखिया को सम्मिलित करके पारिवारिक गृह उद्योग के अधिकतर कार्यकर्ता परिवार के होने चाहिए। उद्योग इस पैमाने पर नहीं होना चाहिए कि भारतीय कारखाना अधिनियम के अधीन रजिस्टर्ड हो या होने की योग्यता रखता हो।<sup>7</sup>

गृह उद्योग से सम्बन्धित कुछ प्रमुख उद्योगों का विस्तृत अध्ययन प्रस्तुत है।

#### (1) पाटरी उद्योग

आजमगढ़ तहसील मुख्यालय से लगभग 20 किमी० दूरी पर स्थित निजामाबाद अपने चमकदार काले घाँदी के रंग के नक्काशीदार पात्रों के लिए विश्व-विख्यात है। यह निजामाबाद गाँव तहसील

का साधारण गाँव नहीं है। राजभरों के प्रसिद्ध किले हनुमन्तगढ़ की प्राचीर से घिरा यह गाँव गयासुद्दीन तुगलक की विजय-स्थली, गुरुनानक एवं महान मुगल सम्राट अकबर की विश्राम स्थली, तथा हिन्दी साहित्य के मूर्धन्य विद्वान पंडित अयोध्या सिंह उपाध्याय हरिऔध की जन्म स्थली रहा है। यहाँ का औलिया के नाम पर बना किला-अवशेष, तथा नानक की स्मृति में बना गुरुद्वारा इसके गौरव-गाथा के स्पष्ट प्रमाण है। निजामाबाद में इस कला का आगमन गुजरात से हुआ। मुगल सम्राट बादशाह जहाँगीर एवं महारानी विक्टोरिया ने, मिट्टी से बने हुये काले वर्तनों की कला से प्रभावित होकर क्रमशः हीरों का जड़ा हुआ ताम्र पत्र एवं एक तमगा, प्रमाणपत्र तथा 20 रुपये प्रदान किये थे। 1871 में लन्दन सरकार द्वारा सोने का तमगा तथा 1935 में मध्य प्रदेश सरकार द्वारा एक ली रुपये का पुरस्कार यहाँ के कलाकारों को प्राप्त हुआ था। स्वतन्त्रोपरान्त 1978 में राजेन्द्र प्रसाद प्रजापति को 2000 रुपये का प्रथम पुरस्कार प्राप्त हुआ। इस प्रकार लगातार निजामाबाद के पात्रकारों को प्रादेशिक तथा राष्ट्रीय मेरिट पुरस्कार प्राप्त होते रहे हैं।<sup>8</sup>

निजामाबाद में चाक, पटरा, मुगदर, छाते की तीली, लोहे की तार, कुण्डा, भट्ठी आदि उपकरणों की सहायता से यहाँ के पात्रकार चिकनी मिट्टी, बलुई मिट्टी, काबिस, आम की छाल, बबूल की छाल, अड़से की पत्ती, रेह के रस, उपले, सरसों के तेल, रांगा, पारा, सीसा आदि पदार्थों द्वारा फूलदान, गोलक, सुराही, टी-सेट, ऐश-ट्रे, लोड, मछली, अगरबत्ती, मोमबत्ती स्टैंड, पेपरवेट, शिबलिंग आदि तैयार करते हैं। यहाँ के कुम्हारों के आय का प्रमुख साधन उनका यह उद्योग ही है। यहाँ से उन वस्तुओं का निर्यात बड़े पैमाने पर होता है। यद्यपि सरकार द्वारा समय-समय पर वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है परन्तु इस कला को भारत में जिन्दा रखने हेतु और भी प्रयास की आवश्यकता है। यहाँ के 15 किमी० के क्षेत्र में लगभग 300 परिवार इस कार्य में लगे हुये हैं। इस उद्योग के अन्य मुख्य गाँव हुसेनाबाद, सहराजा एवं बड़ागाँव हैं। यहाँ के अधिकांश प्रजापति परिवार सहकारी समितियों द्वारा पंजीकृत हैं परन्तु कुछ परिवार निजी तौर पर भी इस उद्योग में लगे हुये हैं। जिला उद्योग केन्द्र, जनपद आजमगढ़ द्वारा 5 एकड़ नई भूमि पर इस उद्योग का विस्तार किया जा रहा है।

## (2) हथकरघा उद्योग

अध्ययन प्रदेश का हथकरघा उद्योग अपनी विशिष्टता एवं चमत्कारी के लिए भारत में ही नहीं अपितु विश्व में प्रसिद्ध है। इसका मुख्य केन्द्र मुबारकपुर है। इस उद्योग के द्वारा न्यूनतम पूँजीनिवेश से, स्थानीय रूप से अधिकतम रोजगार के अवसर बुनकरों को उपलब्ध कराकर उनके जीवन स्तर को ऊँचा उठाया जा रहा है। इसके लिए सहायक निदेशक, उद्योग हथकरघा कार्यालय की स्थापना की गयी है। यहाँ पर राजकीय डिजाइनर सेंटर तथा राजकीय विधिग सेंटर स्थापित हैं। हथकरघा विकास में विभिन्न सुविधाएँ जैसे पूँजी, ऋण, प्रबन्धकीय सहायता, रंगाश्चर्यों की स्थापना, कार्यशाला निर्माण, प्रशिक्षण कार्यक्रम आदि योजनाएँ बनाई जा रही हैं। जिले की बनी साड़ियों सम्पूर्ण देश में बिकती हैं। साड़ियों के लिए मुबारकपुर विश्व विख्यात है। अध्ययन प्रदेश में हथकरघा सर्वेक्षण भारत सरकार के निर्देशन पर कराया गया जिसके अनुसार विवरण तालिका 5.3 से स्पष्ट किया गया है।

### तालिका 5.3

तहसील आजमगढ़ में हथकरघा उद्योग का स्वरूप, 1991-92

विवरण	संख्या
1. कुल बुनकर परिवारों की संख्या	7291
2. कुल बुनकरों की संख्या	42150
3. नान हाउस होल्ड की संख्या	03
4. अनुसूचित जाति के बुनकरों (परिवारों) की संख्या	1235
5. अन्य जाति के बुनकर परिवारों की संख्या	6056
6. करघों की संख्या	11699

स्रोत — जनपद-ग्रीफाडल, जिला उद्योग केन्द्र, जनपद आजमगढ़, 1991-92

सहकारिता क्षेत्र के अन्तर्गत अन्य व्यक्तिगत बुनकरों को पर्याप्त संरक्षण उपलब्ध कराने के उद्देश्य से प्रदेश में 1974 में उत्तर प्रदेश राज्य हथकरघा निगम के माध्यम से सघन हथकरघा विकास परियोजना लागू की गयी है। इस परियोजना का मुख्य कार्य व्यक्तिगत बुनकरों के करघों का सर्वेक्षण कर अपने उत्पादन एवं मानक के अनुसार करघों का अधिग्रहण करके उन्हें पुस्तक जारी करना है। उनके द्वारा उत्पादित माल को उचित मूल्य पर क्रय करके उन्हें विचौलियों एवं महाजनों के चंगुल से मुक्त कराना है। मुबारकपुर नगर में, जो कि बुनकर बाहुल्य क्षेत्र है, सिल्क विकास परियोजना की स्थापना की गयी है। इसका उद्देश्य बुनकरों को सस्ते दर पर सिल्क धागा उपलब्ध कराना एवं परियोजना द्वारा दिये गये डिजाइन एवं मानक के अनुसार साड़ियों का क्रय करने का प्राविधान है। वर्ष 1991-92 में इस परियोजना द्वारा 11.3 लाख रुपये के सिल्क धागे की बिक्री की गयी। तथा इसी वर्ष में 12.51 लाख रुपये की उत्पादित साड़ियों का क्रय किया गया।<sup>9</sup>

प्रदेश में बुनकरों की सुविधा के लिए सामूहिक बीमा योजना चलाई गयी है। इस योजना में बुनकरों को 5 रुपये वार्षिक देने पड़ते हैं तथा 10 रुपये हथकरघा निगम तथा 15 रुपये बीमा निगम द्वारा बुनकरों के खाते में जमा किया जाता है। बुनकर अंशदायी योजना के अन्तर्गत बुनकर को 180 रुपये वार्षिक जमा करना पड़ता है तथा 180 रुपया विभाग द्वारा जमा किया जाता है। इस प्रकार बुनकर के खाते में वर्ष में 360 रुपये वार्षिक जमा होता है। खाता निकटवर्ती पोस्ट-ऑफिस में खोला जाता है। इस प्रकार की योजना से 30 बुनकर परिवार लाभान्वित हो रहा है। इस योजना का अन्य प्रमुख उद्देश्य उत्पादन में वृद्धि एवं गुणवत्ता में सुधार लाने हेतु नई डिजाइनों एवं तकनीकी ज्ञान उपलब्ध कराना तथा कोष स्थापित कराकर गरीब बुनकरों को चिकित्सा, शिक्षा एवं सामाजिक दायित्वों की पूर्ति हेतु आर्थिक सहायता सुलभ कराना है।

इस प्रकार इन योजनाओं द्वारा सम्मिलित रूप से बुनकरों के करघों का आधुनिकीकरण किया जाता है जिसमें बुनकरों को 300 रुपये से 3000 रुपये तक क्रय हेतु अनुदान दिया जाता है। इसका कुछ भाग ऋण पर भी होता है जिसकी वसूली आसान किशतों में होती है।

क्षेत्र में बुनकरों को निदेशालय द्वारा 3000 रुपये आयुक्त हेतु अनुदान के रूप में दिया जाता है। ताकि बुनकर अपने आवास के पास अपनी कार्यशाला बनाकर आसानी से कार्य करें। यह सुविधा पंजीकृत एवं सहकारी बुनकरों को ही प्राप्त है। हथकरघा निगम का सेल-डिपो सिविल लाइन, आजमगढ़ में स्थापित किया गया है, जहाँ से ऊनी, सूती, रेशमी सभी प्रकार के वस्त्रों की बिक्री होती है। त्यौहारों के समय ग्राहकों को सुविधा प्रदान की जाती है। कच्चे माल की आपूर्ति हेतु हथकरघा बाहुल्य क्षेत्र में कच्चे माल के डिपो भी स्थापित किये गये हैं। हथकरघा विहीन बुनकरों को कम्पोजिट ऋण योजना के अधीन अपने करघे लगाने हेतु आर्थिक सहायता प्रदान की जाती है।

तहसील आजमगढ़ में उत्पादकता को बढ़ाने हेतु हथकरघा के साथ-साथ पावरलूम उद्योग को भी प्रोत्साहन दिया जा रहा है। पिछले दशक में नगरीय क्षेत्र के अतिरिक्त ग्रामीण क्षेत्रों में भी इस उद्योग का विकास हुआ। तहबरपुर विकास खण्ड के खरकौली ग्राम में भी एक पावरलूम की स्थापना हुयी जो तहसील में पावरलूम उद्योग के विकास का सबसे महत्वपूर्ण प्रतीक है। इस प्रकार सम्यक् अध्ययन से स्पष्ट है कि अधिकाधिक ग्रामीण रोजगार उपलब्ध कराने में हथकरघा उद्योग, कृषि के बाद सबसे बड़ा क्षेत्र है।

### (3) खादी एवं ग्रामोद्योग

दस हजार से कम आबादी वाले क्षेत्रों में लगाये जाने वाले कुछ विशिष्ट उद्योग खादी ग्रामोद्योग की श्रेणी में आते हैं। प्रदेश में ग्रामोद्योग को विकसित करने एवं ग्रामोद्योग इकाइयों की स्थापना हेतु इच्छुक उद्यमियों को मार्ग दर्शन एवं वित्तीय सहायता सुलभ कराने हेतु वर्ष 1960 में उत्तर प्रदेश शासन द्वारा खादी तथा ग्रामोद्योग बोर्ड की स्थापना की गयी। प्रारम्भ में उद्योग निदेशालय के माध्यम से कार्यों का क्रियान्वयन होता था। आशातीत उपलब्धि न होने के कारण वर्ष 1967 में बोर्ड अधिनियम में संशोधन कर इसे स्वयं क्रियान्वयन का अधिकार प्रदान किया गया। खादी ग्रामोद्योग द्वारा वर्तमान में तथा भविष्य में आच्छादित किये जाने वाले नये उद्योगों का विवरण तालिका 5.4 में प्रस्तुत किया गया है। वर्ष 1990-91 में प्रदेश में 540 विभिन्न इकाइयों को ऋण

सहायता उपलब्ध कराई गयी जिसमें 26.2 लाख पैंजी का विनियोजन हुआ। इस उद्योग में लगभग 1210 लोगों को रोजगार प्राप्त हुआ। प्रदेश में खादी-ग्रामोद्योग से सम्बन्धित अनेक आवेदन पत्र विभागीय कार्यवाहियों के अभाव में दफ्तरों की फाइलों में बन्द हैं। इस उद्योग के लिए द्वाइसेम योजना के अन्तर्गत प्रशिक्षण एवं सहायता तथा बैंक से सहायता एवं कर्जों में छूट आदि की सुविधा प्रदान की जाती है।<sup>10</sup>

भारतीय संविधान में सभी नागरिकों को अवसर की समानता के अधिकार दिये गये हैं। धर्म, जाति, रंग या लिंग के आधार पर कोई मतभेद नहीं किया गया है। स्पष्ट है कि महिलाओं को भी समान अधिकार उपलब्ध हैं। 46 वर्ष बाद भी देश की महिलाओं को किली भी क्षेत्र में पुरुषों के समान अवसर प्राप्त नहीं है। उक्त सन्दर्भ में उत्तर-प्रदेश महिला कल्याण निगम ने इसी अछूते क्षेत्र में महिलाओं को आगे बढ़ाने का बीड़ा उठाया है। 'महिला उद्यमी प्रकोष्ठ, उद्योग निदेशालय', तहसील में उत्तर प्रदेश शासन द्वारा अप्रैल 1990 से स्थापित किया गया है। इस प्रकार महिला उद्यमियों द्वारा उद्योग स्थापना के सम्बन्ध में परामर्श, प्रोजेक्ट प्रोफाइल्स का वितरण, प्रोजेक्ट बनाना एवं प्रस्तावित स्थाई पंजीकरण आदि की सहायता दी जाती है।

#### 5.4 विद्युत आपूर्ति

औद्योगिकरण एवं नगरीकरण के अभाव में प्रदेश का विद्युतीकरण भी वांछित स्तर नहीं प्राप्त कर सका है। परन्तु पिछले दशक में इस दिशा में काफी प्रयास किया गया। सर्वेक्षण के दौरान ज्ञात हुआ कि तहसील के 86.64 प्रतिशत गाँवों का विद्युतीकरण 1991-92 के सत्र तक सम्पन्न हो चुका है। विद्युतीकरण का सबसे उच्च स्तर विकास खण्ड पल्लनी में है। यहाँ के 95.0 प्रतिशत गाँवों का, जहानागंज के 94.71 प्रतिशत मोहम्मदपुर के 86.72 प्रतिशत तथा तहसरपुर एवं सठियाँव के 84.0-84.0 प्रतिशत गाँवों का विद्युतीकरण हो चुका है। न्यूनतम स्तर का विद्युतीकरण रानी की सराय एवं मिर्जापुर विकास खण्डों में है जहाँ यह प्रतिशत क्रमशः 81.25 एवं 81.22 है। प्रकाश व्यवस्था के लिए दिये गये कुल कनेक्शनों की संख्या, तहसील में 4994 है। प्रदेश में कुल 32 सब

स्टेशन कार्यरत हैं, जो औद्योगिक एवं अन्य उपभोगों के लिए क्रमशः 1293 तथा 25893 कनेक्शन जारी किये हैं (तालिका 5.5)।

**तालिका 5.5**  
**आजमगढ़ तहसील में विद्युत आपूर्ति, 1992-93**

ग्रामीण स्वरूप			नगरीय स्वरूप		
स्टेशन नम्बर B. No.	कनेक्शन— प्रकाश एवं पंखे के लिए	कनेक्शन— उद्योग के लिए	स्टेशन नं० B. No.	प्रकाश एवं पंखे के लिए कनेक्शन	उद्योग के लिए कनेक्शन
14 A.	538	28	01	1098	11
14 B	131	—	02	560	11
19	508	20	03	841	74
20	541	25	04	288	05
21	1008	62	05	762	40
22A	560	—	06	1070	06
22B	1392	102	07	1375	22
24	270	20	08	401	40
25	—	03	09	444	08
27A	262	31	10	2135	87
27B	077	—	11	1517	01
28	—	03	12	1091	66
29	518	26	13	171	77
30A	1066	92	14	2269	20
30B	1453	—	15	1254	—
			16	—	16
कुल योग तहसील	8324	410	18A	1475	88
			18B	493	30
			23	325	321
			कुल योग तहसील	17569	883

स्रोत — अधिशासी अभियन्ता, विद्युत वितरण विभाग (कार्यालय), जनपद आजमगढ़, 1992-93

स्पष्ट है कि नगरीय क्षेत्र में विद्युतीकरण की गति ग्रामीण क्षेत्र की तुलना में बेहतर है। ग्रामीण क्षेत्र में उद्योग के कुल कनेक्शन मात्र 410 हैं जबकि नगरीय क्षेत्र में यह संख्या 883 है। इसी प्रकार ग्रामीण क्षेत्र में प्रकाश एवं पंखे के लिए दिये गये कनेक्शनों की संख्या 8324 है, जबकि नगरीय क्षेत्र में यह संख्या दो गुने से भी अधिक 17569 है।

### 5.5 औद्योगिक सम्भाव्यता एवं प्रस्तावित उद्योग

क्षेत्र की औद्योगिक स्थिति के विश्लेषण से स्पष्ट होता है कि तहसील की अर्थव्यवस्था के विकास में उद्योगों की भूमिका नगण्य है। यहाँ की मुख्य कार्यशील जनसंख्या का मात्र 6.64 प्रतिशत भाग ही गृह उद्योगों में लगा है। यह नहीं कहा जा सकता कि प्रदेश में उद्योगों के विकास की सम्भावनाएँ नहीं हैं। परन्तु इतना आवश्यक है कि यहाँ के औद्योगिक स्वरूप के कार्याक्रम के लिए एक सुनियोजित औद्योगिक नीति अपेक्षित है। यहाँ पर उद्योगों के पिछड़ेपन का प्रमुख कारण प्रोत्साहन एवं प्रशिक्षण की कमी है। साथ ही औद्योगिक अवस्थापना के श्रेक तत्वों, वित्तीय संस्थाओं, बजार तथा परिवहन एवं संचार साधनों का अविकसित अवस्था में होना है।

यदि प्रदेश में औद्योगिक सम्भाव्यता पर विचार किया जाय तो स्पष्ट होता है कि तहसील में खनिज तत्वों की पूर्णतया कमी है। अतः खनिज आधारित उद्योगों की सम्भावना निकट-भविष्य में नहीं है। तहसील में मिट्टी एवं श्रमिकों की पूर्ति पर्याप्त है अतः यहाँ पर ईट उद्योग के विकास की सम्भावनाएँ सर्वाधिक हैं। चैम्बर के सेक्रेटरी वी० के० पारिख के अनुसार 179 उद्योगों को उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड से एन० ओ० सी० लेना जरूरी नहीं है।

क्षेत्र में कृषि, वन सम्पदा तथा पशुधन पर आधारित उद्योगों की सम्भावना सर्वाधिक है। पशुओं की संख्या एवं उत्पाद को देखते हुये कहा जा सकता है कि तहसील में डेयरी एवं चमड़ा उद्योग के विकास की सम्पूर्ण सुविधाएँ उपलब्ध हैं। कृषि हेतु प्रयोग होने वाले उपकरणों के उद्योग की स्थापना भी तहसील के लिए लाभकारी साबित होगी। तहसील में घावल, गेहूँ, दलहन एवं तिलहन आदि फसलों की कृषि बड़े पैमाने पर की जाती है। गन्ने की कृषि में अध्ययन प्रदेश की स्थिति,



पूर्वी उत्तर प्रदेश के जिलों में महत्वपूर्ण स्थान पर है। अतः तहसील में चावल, आटा, दाल, तेल मिल एवं चीनी मिलों के विकास की पर्याप्त सम्भावनाएँ हैं। जी के उत्पादन को देखते हुए वीयर उद्योग, आलू के उत्पादन को देखते हुये चिप्स उद्योग तथा पटसन के उत्पादन को देखते हुए कारपेट उद्योग की स्थापना की जा सकती है। वनों पर आधारित उद्योगों में प्रमुख फर्नीचर उद्योग, फल संरक्षण उद्योग, इत्र उद्योग आदि का विकास किया जा सकता है (तालिका 5.6 एवं मानचित्र 5.2)।

### तालिका 5.6

#### आजमगढ़ तहसील में प्रस्तावित उद्योग 1993

विकास खण्ड	प्रस्तावित उद्योग
1. मिर्जापुर	इन्जीनियरिंग फाउन्ड्री, बर्फ की सिल्ली, आटो रिपेरिंग स्टील बाक्स, फर्नीचर
2. मोहम्मदपुर	प्लास्टिक फुट वियर, चावल मिल, जनरल इन्जीनियरिंग, आइस कैंड्री, चमड़े का जूता, फल संरक्षण, ऊनी कालीन
3. तहबरपुर	कोल्ड-स्टोरेज, आइस कैंड्री, जन० इन्जीनियरिंग, चमड़े का जूता, फल संरक्षण, ऊनी कालीन, चावल मिल, तेल मिल
4. पलहनी	दाल मिल, खाद्य तेल, होजरी गुद्दस, लकड़ी का फर्नीचर, बढई गिरी, फल संरक्षण, लुंगी, गमछा, जिक सस्फेट, चावल मिल
5. रानी की सराय	दाल मिल, पी० बी० सी०, फुट-वियर, साबुन, बेकरी, हथकरघा, यस्त्र
6. सठियाँव	चावल मिल, पावर लूम पार्ट्स, हथकरघा, बाँस टोकरी
7. जहानागंज	जन० इन्जीनियरिंग, रेशमी धागे की रंगाई, साइकल स्टैंड, कलेन्डरिंग, रेशमी साड़ी, बाँस की टोकरी, फर्नीचर, चावल मिल, तेल मिल

स्रोत — औद्योगिक-प्रेरणा, जिला उद्योग केन्द्र, जनपद आजमगढ़, 1991-92

प्रदेश में मांग आधारित उद्योगों की भी सम्भाव्यता महत्वपूर्ण है। इन उद्योगों में बेकरी, सिलाई एवं कढ़ाई उद्योग, कागज उद्योग, उर्वरक एवं कृषि रसक दवाएं, बिजली के सामानों, तथा कृषि उपकरणों आदि के पर्याप्त विकसित होने की सम्भावनाएँ हैं। इस प्रकार आजमगढ़ तहसील में संसाधन एवं मांग आधारित दोनों तरह के उद्योगों के विकास के पर्याप्त अवसर विद्यमान हैं। अतः इन उद्योगों के समुचित विकास के लिए औद्योगिक विकास नियोजन आवश्यक है।

#### 5.6 प्रस्तावित औद्योगिक विकास नियोजन

स्वतन्त्रतोपरांत देश के आर्थिक विकास को तीव्र गति प्रदान करने हेतु लघु एवं कुटीर उद्योगों के स्थान पर बृहद् उद्योगों के विकास को प्राथमिकता प्रदान की गयी है। परन्तु चालीस वर्षों के नियोजन काल के उपरान्त भी भारत का औद्योगिक स्वरूप प्रथम-चरण से आगे नहीं बढ़ पाया है। भारत की आर्थिक एवं सामाजिक संरचना में प्राचीन काल से ही ग्रामीण एवं लघु उद्योगों की प्रभावी भूमिका रही है। अतः लघु एवं कुटीर उद्योगों की महत्वपूर्ण भूमिका को नकारा नहीं जा सकता। विश्व के सर्वाधिक विकसित देशों ने भी औद्योगिक नियोजन में लघु एवं कुटीर उद्योगों की भूमिका को स्वीकार किया है। भारत में औद्योगिकविकास नियोजन हेतु धार पक्ष प्रस्तावित हैं जो अध्ययन प्रदेश में समान रूप से स्वीकार किए जाने योग्य हैं—

(अ) संसाधन-आधारित उद्योग

(ब) माँग-आधारित उद्योग

(स) कौशल-आधारित उद्योग

(द) औद्योगिक आस्थान (मिनी आस्थान सहित)

#### (अ) संसाधन आधारित उद्योग

क्षेत्र में खनिजों का पूर्णतया अभाव है। अतः यहाँ उपलब्ध संसाधन आधारित उद्योगों का ही अधिकतम विकास सम्भव है। तहसील में औद्योगिक विकास को गति प्रदान करने के लिए मध्यम

तथा लघु स्तरीय विभिन्न औद्योगिक इकाइयों की अवस्थिति का एक सकारात्मक नियोजन प्रस्तुत है। लघु उद्योगों के माध्यम से ही ग्रामीण उद्योगों एवं औद्योगीकरण को बल मिलेगा। ये उद्योग स्थानीय संसाधनों एवं जनशक्ति का भरपूर उपयोग कर सकते हैं। ये उद्योग कम से कम पूंजी पर स्थापित किए जा सकते हैं और तहसील की विकास-अवस्था के साथ समायोजन भी सार्थकता पूर्वक कर सकते हैं। संसाधन आधारित उद्योगों का अध्ययन कई उप-वर्गों में विभक्त है।

#### (1) कृषि उत्पादों एवं पशु पालन पर आधारित उद्योग

अध्ययन प्रदेश कृषि प्रधान भौगोलिक क्षेत्र है। यहाँ पर कृषि उत्पादों एवं पशु पालन आधारित उद्योग के विकास की सबसे अधिक सम्भावनाएँ हैं। तहसील में इनसे सम्बन्धित मध्यम/बृहद् एवं लघु स्तरीय इकाइयों की स्थापना सबसे अधिक सुलभ है। इन उद्योगों को कच्चे माल के रूप में गेहूँ, चावल, दलहन, तिलहन एवं गन्ना आदि उत्पादों का विशाल भण्डार उपलब्ध है। श्रमिकों के लिए यहाँ की विशाल जनसंख्या का अकर्मि भाग ही पर्याप्त है।

प्रदेश में आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए स्थानीय रूप से मात्र विद्युत-चालित छोटी-छोटी आटा चक्कियाँ, चावल कूटने की मशीनें एवं तेल-मशीनें ही उपलब्ध हैं। साधनों के अभाव में चावल कूटने एवं दलहन सम्बन्धी कार्य घरों में हाथ द्वारा ही सम्पादित करना पड़ता है। अतः सन् 2001 तक पूर्ति एवं मौंग को दृष्टिगत रखते हुये प्रत्येक विकास खण्ड में 2-2 आटा मिलें, एक-एक चावल मिलें एवं तेल मिलें स्थापित करने की महती आवश्यकता है। इसके लिए प्रस्तावित स्थान मनिघारपुर, तहबरपुर, सरायगीर, कोटिला, शाहगढ़, सठियाँव, जहानागंज, चक्रपानपुर, मगरावाँ, सेठवल आदि हैं।

प्रदेश का गन्ना उत्पादन में एक विशिष्ट स्थान है। परन्तु तहसील में मात्र एक चीनी मिल तहसील के पूर्वी भाग में है। पश्चिमी भाग के महत्व को स्वीकार करते हुये तहबरपुर विकास खण्ड मुख्यालय पर एक चीनी मिल की आवश्यकता है। इससे उत्पादकता में वृद्धि के साथ-साथ बेरोजगारी को दूर करने का भी महत्वपूर्ण माध्यम निर्मित होगा। तहसील में दो दाल मिल की भी महती आवश्यकता है। इसके लिए प्रस्तावित स्थान तहसील मुख्यालय एवं निजामाबाद हैं।

कृषि उत्पादों पर आधारित उद्योगों के साथ इसके अनुषंगी उद्योगों की भी स्थापना प्रस्तावित है। तहसील के औद्योगिक विकास हेतु यह प्रस्ताव किया जाता है कि आटा उद्योग के साथ उसके अनुषंगी उद्योग जैसे केक, डबल-रोटी, एवं बिस्कुट बनाने की इकाइयाँ, चावल मिल के साथ पैकिंग एवं भूसी-आधारित अनुषंगी इकाइयाँ, दाल एवं तेल मिल के साथ चुनी एवं खली उद्योग की इकाइयाँ तथा गन्ना मिल के साथ शराब उद्योग की इकाइयाँ स्थापित की जानी चाहिए। प्रदेश में इसके अतिरिक्त दालमोट, एवं खुशबूदार तेल एवं इत्र उद्योग की लघु इकाइयाँ स्थापित की जानी चाहिए।

प्रदेश आलू उत्पादन में भी अपना विशिष्ट महत्व रखता है। आलू संरक्षण के लिए तहसील में शीत गृहों का पूर्णतया अभाव है। सन् 2001 तक आलू उत्पादन की वृद्धि को देखते हुये प्रत्येक विकास खण्ड में एक एक शीत गृह खोलने की योजना प्रस्तावित है। इसके लिए सर्वाधिक उपयुक्त स्थान सरायमीर, निजामवाद, मोहम्मदपुर, जहानागंज, सठियाँव, गौरा (कोइनहा) आदि हैं। स्मरणीय हैं कि प्रदेश में उत्पन्न होने वाले आलू का अधिकांश भाग बारहमासी सब्जी के रूप में ही प्रयोग होता है, परन्तु शीत भण्डार के सुविधोपरान्त आलू के उत्पादन में और भी अधिक वृद्धि अनुमानित है। अतः यहाँ पर विप्स, नमकीन, पापड़, आदि अनुषंगी उद्योगों को प्रोत्साहन दिये जाने की आवश्यकता है। इससे रोजगार-सृजन के साथ-साथ ग्रामीण क्षेत्रों के आर्थिक स्तर में भी सुधार होगा। इसके लिए प्रस्तावित स्थान खरकौली, बैरमपुर, बीनापार, कोटिला, रानीपुर-रजमों, गोधीरा, शाहगढ़, मुबारकपुर, किशुनदासपुर आदि प्रमुख हैं।

पशुपालन, मत्स्यपालन एवं कुक्कुटपालन से सम्बन्धित उद्योगों में आहार उद्योग, डेयरी एवं चमड़ा उद्योग प्रमुख हैं। तहसील का पशुओं की संख्या एवं कोटि की दृष्टि से जनपद में प्रथम स्थान है। तहसील में दुग्ध उत्पादन में बृद्धि एवं कुक्कुट-सूअर तथा मत्स्य पालक केन्द्रों के लिए पर्याप्त मात्रा में संतुलित आहार की आवश्यकता होगी। तेल मिलों से खली, आटा मिलों से चोकर, तथा दाल मिलों से दाल की चूनी एवं भूसी से पर्याप्त मात्रा में संतुलित आहार तैयार किया जा

सकता है। इस प्रकार इन उद्योगों को अनुषंगी उद्योग के रूप में चावल, आटा, तेल, दाल एवं चीनी उद्योग के साथ स्थापित किया जा सकता है जिससे संतुलित आहार की उपलब्धता में वृद्धि होगी।

प्रदेश में पशुओं की भारी संख्या, उत्तम कोटि एवं संतुलित आहार की उपलब्धता को देखते हुए कहा जा सकता है कि यहाँ पर दुग्धोत्पादन के विकास पर्याप्त सम्भावनाएँ हैं। परन्तु तहसील में डेयरी उद्योग एवं शीत भण्डार की कोई सुविधा उपलब्ध नहीं है। इनके अभाव में दुग्धउत्पादकों को उनका उचित मूल्य प्राप्त नहीं हो पाता है। नगरीय एवं ग्रामीण क्षेत्र में दुग्ध पदार्थों के मूल्य में दो गुने का फर्क है, उनके उत्पाद का उचित मूल्य न मिलने का कारण कुशल-प्रबन्ध का अभाव भी है अतः तहसील में दो डेयरी उद्योग, पूर्व में जहानागंज एवं पश्चिम में तहवरपुर विकास खण्ड मुख्यालय पर स्थापित करने की आवश्यकता है। इसके माध्यम से जहाँ ग्रामीण अंचलों के दुग्ध उत्पादकों को समुचित मूल्य प्राप्त हो सकेगा, वहीं देश में संचालित श्वेत-क्रान्ति III के उद्देश्यों की पूर्ति सम्भव हो सकेगी।

पशुपालन पर आधारित उद्योगों में चमड़ा उद्योग का भी महत्वपूर्ण स्थान होता है। वर्तमान समय में फैशन की बढ़ती मांग के कारण प्रदेश में इस उद्योग के विकास की महती आवश्यकता है। चमड़े से निर्मित वस्तुओं में जूते-बप्पल, वेल्ट, बैग तथा वारसल प्रमुख हैं। अतः इस उद्योग से सम्बन्धित आधुनिक किस्म की एक इकाई तहसील के दक्षिणी भाग मोहम्मदपुर में तथा एक इकाई बलरामपुर में स्थापित की जानी चाहिए। इस उद्योग की एक-एक शाखा प्रत्येक विकास खण्ड में स्थापित करना लाभदायक होगा।

कृषि उत्पादों एवं पशुपालन पर आधारित प्रमुख उद्योगों के अतिरिक्त कृषि उत्पादों पर आधारित उद्योगों में अचार, मुरब्बा, मसाला, सेंयई, सिरका एवं मिष्ठान उद्योग प्रमुख हैं। तहसील में इनका प्रस्तावित स्थान खरकौली-मनियारपुर, सेठवल, रानीपुर-रजमों, दुर्वास, फरिहा, आदि हैं। पशु उत्पादों से क्रीम, पनीर, मक्खन, हड्डी का चूरा, सूअर के बाल, फन्बल आदि उद्योगों की भी स्थापना की जा सकती है।

## (2) वन-सम्पदा पर आधारित उद्योग

क्षेत्र में यद्यपि वन सम्पदा की पर्याप्त पूर्ति सम्भव नहीं है परन्तु आम, महुआ, शीशम, बबूल, नीम, बॉस, अमरुद, इगली के वृक्ष पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हैं। वन सम्पदा पर आधारित उद्योगों में प्रमुख फर्नीचर उद्योग, फल संरक्षण उद्योग, नरकट की पिपनी, लकड़ी की चिराई, लकड़ी की वस्तुएं एवं आचार-मुरब्बा आदि हैं। इनकी इकाइयों की तहसील में स्थापना आवश्यक है। प्रत्येक विकास खण्ड में इनकी कम से कम दो इकाइयों की स्थापना प्रस्तावित है।

### (अ) खनिज सम्पदा पर आधारित उद्योग

खनिज संसाधन की दृष्टि से अध्ययन प्रदेश दरिद्र है। मात्र ईट उद्योग के लिए मिट्टी ही इसका पर्याय है। वर्तमान समय में तहसील में पक्के मकानों का निर्माण-कार्य बहुत तेजी से हो रहा है। क्षेत्र में ईट सीमेंट, एवं थपुआ तथा नरिया आदि की तीव्र माँग को देखते हुए प्रत्येक विकास खण्ड में कम से कम 4 भट्टे अवश्य लगाये जायें। इससे जहाँ लोगों को पक्के मकानों के लिए ईट की प्राप्ति होगी, वहीं कुछ लोगों को रोजगार भी प्राप्त होगा। मिट्टी के बर्तनों, थपुआ, नरिया, एवं खिलौनों हेतु कुम्भकारों को भूमि एवं पूंजी उपलब्ध कराने की आवश्यकता है। प्रदेश में खनिज संसाधन के रूप में कंकड़, चूना एवं सुर्खी तथा रेह का उत्पादन हो रहा है जो भवन निर्माण में प्रयोग होते हैं।

### (ब) माँग पर आधारित उद्योग

मानव की अनन्त आवश्यकताओं की पूर्ति के साधन सदैव से ही सीमित रहे हैं। नवीन आविष्कारों ने यद्यपि मनुष्य की आवश्यकताओं को पूरा करने में काफी सफलता प्राप्त की है, परन्तु अभी भी माँग आधारित उद्योग-धन्धों की आवश्यकता महसूस की जाती है। अतः तहसील में भी माँग आधारित उद्योग की महती आवश्यकता है। इसके माध्यम से जहाँ कृषि उपयोग में आने वाले यन्त्रों का निर्माण एवं मरम्मत हो सकेगी, वहीं कुछ लोगों को रोजगार के अवसर उपलब्ध होंगे। माँग आधारित उद्योगों को दो वर्गों में विभाजित किया गया है—

### (1) कृषि-सम्बन्धी मांगों पर आधारित उद्योग

प्रदेश में नवीन कृषि पद्धतियों के विकास के साथ ही कृषि सम्बन्धी नवीन उपकरणों जैसे ब्रेसर, दवा छिड़कने की मशीन, कल्टीवेटर तथा मिट्टी पलटने के हल एवं ट्रैक्टर आदि की मांग बढ़ी है। इसी प्रकार रासायनिक उर्वरकों, कीटनाशक एवं खरपतवार नाशक दवाओं, लकड़ी के उपकरणों तथा इनकी मरम्मत से सम्बन्धित उपकरणों की भी मांग तेजी से बढ़ी है। कृषि उपकरणों की मरम्मत हेतु किसानों को 5 किमी० या इससे अधिक की ही यात्रा करनी पड़ती है। कीटनाशक एवं खरपतवार नाशक दवाओं की उपलब्धता प्रदेश में तहसील मुख्यालय के अतिरिक्त और कहीं सम्भव ही नहीं है। अतः कृषि उपकरणों, दवा छिड़कने वाली मशीनों, आदि की उपलब्धता हेतु प्रदेश के प्रत्येक विकास खण्ड में 2 लघु औद्योगिक इकाइयों स्थापित की जानी चाहिए। इनके लिए प्रस्तावित स्थान खरकौली, सोफीपुर, दुर्वासा, मिर्जापुर, फरिहा, खेटिला, पलहनी, शाहगढ़, मुबारकपुर आदि हैं। इन इकाइयों की स्थापना से किसानों को कृषि सम्बन्धी अत्याधुनिक उपकरण स्थानीय रूप से उपलब्ध हो सकेगा। जिससे अतिरिक्त समय एवं धन के व्यय में बचत होगी। किसानों को उर्वरक एवं कीट तथा खरपतवार नाशक दवाओं की उपलब्धता के लिए तहसील मुख्यालय आजमगढ़ में एक उर्वरक कारखाना तथा कृषि सम्बन्धी दवाओं के लिए लघु कारखाना स्थापित किये जाने का प्रस्ताव किया जाता है। इस प्रयास के फलस्वरूप प्रदेश के ही नहीं अपितु सम्पूर्ण जनपद की कृषि व्यवस्था में क्रांतिकारी परिवर्तन का संचार होगा जिससे तहसील की अर्थव्यवस्था और भी मजबूत होगी।

### (2) दैनिक उपभोग एवं सेवा सम्बन्धी मांगों पर आधारित उद्योग

क्षेत्र में दैनिक उपभोग एवं सेवा सम्बन्धी आवश्यकताओं में एल्यूमीनियम एवं स्टील के बर्तन, बिजली के उपकरण, लकड़ी एवं लोहे के समान, साबुन, कागज, रेडीमेड गारमेंट्स, फूलर, टूथ-पेस्ट चाक, प्लास्टिक के समान, गाड़ियों की मरम्मत, चप्पल, माधिस, सीमेंट जाली आदि हैं। ज्ञातव्य है कि प्रदेश में इन आवश्यकताओं की पूर्ति वाराणसी, गोरखपुर, कानपुर, एवं नई दिल्ली की बाजारों से होती है। अतः तहसील के समग्र विकास को दृष्टिगत रखते हुये यह प्रस्ताव किया जाता है कि

तहसील मुख्यालय पर एल्यूमीनियम एवं क्राकरी के बर्तन, बिजली के उपकरण, गाड़ियों की मरम्मत तथा कागज की पूर्ति के लिए इनके एक-एक औद्योगिक इकाई की स्थापना की जाय। शेष दैनिक उपभोग एवं सेवा सम्बन्धी मांगों पर आधारित वस्तुओं के लिए प्रत्येक विकास खण्ड में प्रत्येक की एक-एक इकाई स्थापित की जाय। इस कार्य से इन वस्तुओं की पूर्ति भी सुलभ होगी तथा रोजगार का सृजन भी होगा।

#### (स) कौशल पर आधारित उद्योग

इसके अन्तर्गत बनारसी रेशमी साड़ी, कालीन एवं काते एवं लाल मिट्टी के बर्तनों से सम्बन्धित उद्योग आते हैं। ज्ञातव्य है कि बनारसी साड़ी का एक मात्र केन्द्र मुबारकपुर है जबकि काली मिट्टी के बर्तनों का केन्द्र निजामबाद है। तहसील में इन दोनों ही उद्योगों के और विस्तार की आवश्यकता है। बनारसी साड़ी उद्योग के लिए प्रस्तावित स्थान रानी की सराय है जबकि काली मिट्टी के बर्तनों के लिए प्रस्तावित स्थान जहानगंज है। इस प्रकार के प्रयास से समग्र तहसील में इनकी उपलब्धता सरल हो जायेगी।

#### (च) औद्योगिक आस्थान (मिनी आस्थान सहित)

उद्योग निदेशालय द्वारा एक औद्योगिक आस्थान मुहल्ला सरफुद्दीनपुर में स्थापित किया गया है। जो सात एकड़ भूमि में फैला है। इसमें 11 शेड तथा 17 प्लाट हैं। ये शेड एवं प्लाट विभिन्न उद्यमियों को आर्दक्षित हैं। ग्राम समेदा में एक औद्योगिक क्षेत्र की स्थापना 50 एकड़ भूमि पर औद्योगिक विकास निगम द्वारा की जा रही है। इनके तहसील में और भी व्यापक बनाने की आवश्यकता है।

तहसील आजमगढ़ में मिनी औद्योगिक आस्थान की आवश्यकता है। यह जनपद के चार तहसीलों में खोला जा चुका है। परन्तु तहबूरपुर में प्रस्तावित होने के उपरान्त भी कार्य प्रारम्भ न हो सका। यह सुझाव दिया जाता है कि आम जनता के व्यापक हित को देखते हुये तहबूरपुर में मिनी औद्योगिक आस्थान अविलम्ब खोला जाना चाहिए।



उपरोक्त प्रस्तावित एवं समृद्ध इकाइयों की स्थापना एवं कुशल संचालन के माध्यम से ही क्षेत्र का समुचित एवं त्वरित औद्योगिक विकास सम्भव है। इन उद्योगों के विकास के लिए पर्याप्त पूँजी, उचित तकनीक, निर्भीक एवं साहसी उद्यमी, सही प्रशिक्षण एवं सरकारी स्तर पर पर्याप्त प्रोत्साहन की आवश्यकता होगी। औद्योगिक विकास के लिए आवश्यक है कि उद्यमियों को पूँजी, ऋण के रूप में सस्ते, आसान ब्याज-दरों पर उपलब्ध होनी चाहिए। ग्रामीण औद्योगिकरण के विकास में बैंकों की अहम भूमिका होती है। उद्यमियों को सम्बन्धित उद्योगों के विषय में उचित जानकारी, सुझाव एवं प्रशिक्षण दिया जाना चाहिए। आवश्यक औद्योगिक इकाइयों के लिए उद्यमियों को केन्द्र एवं राज्य सरकार द्वारा अनुदान भी दिया जा सकता है। उद्योगों के विकास के लिए कुछ विशेष कच्चे माल की सुनिश्चित पूर्ति भी आवश्यक होती है। इन सभी प्राविधानों की उपलब्धता के फल स्वरूप क्षेत्र में औद्योगिक विकास की सम्भावनाएँ बढ़ेगी और क्षेत्र का समुचित औद्योगिक विकास सम्भव हो सकेगा।

#### सन्दर्भ

1. सिंह, के० एन० तथा सिंह, जयवीर : आर्थिक भूगोल के मूल तत्व, बसुन्धरा प्रकाशन, गोरखपुर, 1948, पृष्ठ. 296
2. औद्योगिक प्रेरणा; उद्योग निदेशालय उत्तर प्रदेश, जिला उद्योग केन्द्र, जनपद आजमगढ़, 1992-93, पृष्ठ. 2.
3. GAZETTEER OF INDIA; UTTAR PRADESH, DISTRICT-AZAMGARH, 1989 p. 98.
4. जनपद आजमगढ़ में लघु उद्योगों के लिए सुविधाएं एवं रियायतें; जिला उद्योग केन्द्र, जनपद आजमगढ़, 1992-93 पृष्ठ. 1.
5. भारत वार्षिकी, सन्दर्भ ग्रन्थ, 1990, प्रकाशन विभाग, सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय, भारत-सरकार, पटियाला हाउस, नई दिल्ली, पृष्ठ 497-502.
6. वार्षिक ऋण योजना, जनपद आजमगढ़; यूनिशन बैंक आफ इण्डिया, क्षेत्रीय कार्यालय आजमगढ़, 1991-92, पृष्ठ. 46.

7. जिला जनगणना इस्त पुस्तिका; प्राथमिक जनगणना सार; जनपद आजमगढ़, 1991.
8. निजामाबाद के काले मिट्टी के बर्तन; जिला उद्योग केन्द्र जनपद आजमगढ़ 1992-93 पृष्ठ. 2-3.
9. जनपद-प्रोफाइल; जिला उद्योग केन्द्र, जनपद आजमगढ़, 1992-93, पृष्ठ. 21-23.
10. जनपद-प्रोफाइल; जिला उद्योग केन्द्र जनपद आजमगढ़, 1992-93, पृष्ठ. 23-24.

\* \* \* \* \*

## अध्याय छ :

### सामाजिक सुविधाएँ एवं उनका विकास-नियोजन

#### 6.1 प्रस्तावना

भौगोलिक अध्ययन क्षेत्र के बाहर संसाधन का अर्थ प्रायः मूर्त पदार्थों से ही लगाया जाता है, परन्तु संसाधन के अन्तर्गत मूर्त अथवा अप्राणिज पदार्थों के अतिरिक्त अमूर्त अथवा प्राणिज पदार्थों का अध्ययन भी महत्वपूर्ण होता है। संसाधन की अध्ययन परिधि में ही शिक्षा, स्वास्थ्य एवं मनोरंजन आदि सुविधाओं का अध्ययन सम्मिलित किया जाता है। अतीत में इन्हें अनुत्पादक विनियोग के अन्तर्गत रखा जाता रहा है।<sup>1</sup> किन्तु मानव के कार्य-क्षेत्र एवं कार्य क्षमता में हुयी वृद्धि के फलस्वरूप इनको अपरिहार्य, महत्वपूर्ण एवं उत्पादक विनियोग के अन्तर्गत गिना जाने लगा है। वस्तुतः शिक्षा, स्वास्थ्य एवं मनोरंजन सुविधाओं ने मानव जीवन के सामाजिक, आर्थिक, राजनैतिक एवं सांस्कृतिक पक्षों के विकास को इतना बड़े पैमाने पर प्रभावित किया है कि इनके अध्ययन के महत्व को नकारा नहीं जा सकता। इनके महत्व को स्वीकार करते हुये स्वतन्त्रतौरपरान्त भारत के संविधान में मौलिक अधिकारों एवं नीति निर्देशक तत्वों के अन्तर्गत शिक्षा एवं स्वास्थ्य सम्बन्धी उपबन्धों को समाहित किया गया।<sup>2</sup> इनके विकास एवं नियोजन हेतु छठीं पंचवर्षीय योजना में संशोधित न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम को अपनाने हेतु बल दिया गया।<sup>3</sup> इस कार्यक्रम के अन्तर्गत ग्रामीण क्षेत्रों के कमजोर वर्गों को आवश्यक आधारभूत सुविधाएँ उपलब्ध कराने का प्रविधान था।

साम्राज्यवाद एवं उपनिवेशवाद से ग्रस्त देश की जनता ने जिन मूल्यों एवं आदर्शों को अपनाकर इसके विरुद्ध संघर्ष किया वे स्वतन्त्रोपरान्त फलीभूत न हो सके। गांधी का ग्राम्य-विकास एवं ग्रामोत्थान का स्वप्न साकार न हो सका। स्वतन्त्रता के 46 वर्षोपरान्त भी देश की आबादी का एक बड़ा भाग न्यूनतम आवश्यकता की पूर्ति से भी वंचित है। क्षेत्रीय एवं सामाजिक असन्तुलन ने देश के विकास-मार्ग में अवरोध खड़ा कर दिया है। किसी भी क्षेत्र के विकास को गति प्रदान करने के

लिए पहली आवश्यकता वहीं की जन-शक्ति के मूल्य को स्वीकार करना एवं उसका विकास करना है, जिससे उपलब्ध योजनाओं को समझने और उन्हें कार्यान्वित करने की क्षमता उनमें सृजित हो सके। इसके अभाव में समतावादी समाज की रचना की परिकल्पना के साथ प्रारम्भ की गयी योजनाओं को अपेक्षित सफलता मिलना असम्भव है। अतः जब तक भारत में अर्थव्यवस्था के समग्र विकास को त्वरित गति प्रदान करने वाली सामाजिक एवं आर्थिक सुविधाओं को महत्वपूर्ण स्थान प्रदान नहीं किया जायेगा तब तक देश का समग्र विकास भी सम्भव नहीं होगा।

प्रस्तुत अध्याय में मानव की आवश्यक आवश्यकताओं में से दो प्रमुख आवश्यकता-शिक्षा एवं स्वास्थ्य को नियोजन-केतु स्वीकार किया गया है। ये दोनों ही तथ्य मानव के ज्ञान-विज्ञान में वृद्धि एवं आधुनिकीकरण के लिए अपरिहार्य हैं। इस प्रकार यह अध्याय दो खण्डों में विभाजित हो गया है—

## शिक्षा

शिक्षा, समाज का दर्पण होती है। शिक्षा के द्वारा ही मानव जीवन में ज्ञान एवं समृद्धि का संचार होता है। शिक्षा के अभाव में देश एवं समाज के उन्नयन एवं समृद्धि की कल्पना भी नहीं की जा सकती। शिक्षा लोकतन्त्र की आधार शिला होती है। यह राष्ट्र एवं व्यक्ति की भविष्य निधि के समान है। बी० के० थपलियाल और डी० वी० रमन्ना के शब्दों में "अधिकतम उत्पादन प्राप्त करने के लिए आवश्यक नवीन आर्थिक क्रियाओं में आधुनिक विधियों तथा तकनीकों का प्रयोग शिक्षा के माध्यम से ही सम्भव है।<sup>4</sup> इस प्रकार शिक्षा का नियोजन, आवश्यक-आवश्यकताओं के सन्दर्भ में ही करना चाहिए।

आजमगढ़ तहसील प्राचीन कौशल राज्य का एक भाग है। महर्षि दुर्वासा के नाम से विख्यात, मांझी एवं टोंस नदी के संगम पर स्थापित दुर्वासा आश्रम अतीत में शिक्षा का एक महान केन्द्र था। सम्पन्न एवं निर्धन दोनों ही वर्गों के लोग गुरुकुल में समान रूप से शिक्षा ग्रहण करते थे। परन्तु कालान्तर में गुरुकुल की प्रथा दुर्क शासकों द्वारा समाप्त कर दिये जाने के उपरान्त पाठशालाओं एवं

मकतबों की स्थापना की गयी। आधुनिक-विद्यालयों को अध्ययन क्षेत्र में विकसित करने का प्रथम श्रेय आर० टी० तूकर महोदय को है। 1846 तक जनपद में विद्यालयों की संख्या 249 हो गयी जिसमें से 161 विद्यालय पारसी एवं अरबी भाषा के तथा 88 संस्कृत भाषा के थे। एक विद्यालय आजमगढ़ तहसील के मुबारकपुर नगर में भी स्थापित किया गया था। इस प्रकार प्रगति के सोपानों को धीरे-धीरे तय करता हुआ अध्ययन क्षेत्र 1922 तक उच्च शिक्षा की ओर अग्रसर होने लगा, जब नगर-मुख्यालय पर जार्ज नेशनल स्कूल एवं स्मिथ हाई स्कूल की स्थापना हो गयी। इस प्रकार 1881 में साक्षरता का जो प्रतिशत 1.9 था वह 1921 में बढ़कर 3.15 हो गया। महिलाओं में साक्षरता का प्रतिशत मात्र 0.3 था जबकि पुरुषों में यह प्रतिशत 6.0 था।

प्रगति के कई चरणों को पूर्ण कर लेने के उपरान्त भी तहसील में साक्षरता दर में अपेक्षित प्रगति न हो सकी। ज्ञातव्य है कि भारतीय जनगणना विभाग के अनुसार वह व्यक्ति जो किसी भाषा में समझ के साथ लिख एवं पढ़ सकता है साक्षर है। वह व्यक्ति जो पढ़ सकता है परन्तु लिख नहीं सकता, साक्षर की कोटि के अन्तर्गत नहीं रखा जा सकता। इसी प्रकार संयुक्त राष्ट्र संघ शिक्षा जनसंख्या आयोग ने किसी भी भाषा में साधारण संदेश को समझ के साथ पढ़ने एवं लिखने की योग्यता को साक्षरता निर्धारण का आधार माना है।<sup>5</sup> परन्तु यह भी ज्ञातव्य है कि साक्षर होने के लिए औपचारिक शिक्षा प्राप्त करना अथवा निम्नतमस्तर की परीक्षा उत्तीर्ण करना आवश्यक नहीं है।<sup>6</sup>

सन् 1991 की जनगणना के अनुसार तहसील में साक्षरता का कुल प्रतिशत 30.153 था। यह पुरुषों में 43.35 तथा महिलाओं में 17.65 प्रतिशत था। विकास खण्ड स्तर पर सबसे अधिक साक्षरता पल्लनी में एवं सबसे कम साक्षरता सडियौंव विकास खण्ड में थी। इनका प्रतिशत क्रमशः 33.47 एवं 26.96 था। साक्षरता प्रतिशत पुरुषों में सबसे अधिक पल्लनी में तथा स्त्रियों में सबसे अधिक विकास खण्ड मिर्जापुर में था। इसका प्रतिशत क्रमशः 47.23 एवं 21.37 था। ज्ञातव्य है कि ये सभी प्रतिशत जनपद एवं तहसील के प्रतिशत से अधिक हैं। पुरुषों एवं स्त्रियों में साक्षरता का सबसे कम प्रतिशत विकास खण्ड सडियौंव में था जिसका प्रतिशत क्रमशः 37.85 एवं 15.53

था। ये दोनों ही प्रतिशत तहसील के साक्षरता प्रतिशत से कम हैं। न्याय पंचायत स्तर पर साक्षरता का प्रतिशत सबसे अधिक बैलइसा-पल्हनी में एवं सबसे कम भीमल-पट्टी में था। ये दोनों न्याय पंचायतें क्रमशः विकास खण्ड पल्हनी एवं तहबरपुर में स्थित हैं। आजमगढ़ तहसील में ग्रामीण साक्षरता मात्र 26.81 प्रतिशत थी, जबकि नगरीय साक्षरता का प्रतिशत 48.10 था।

## 6.2 औपचारिक शिक्षा का स्वरूप

औपचारिक शिक्षा के अन्तर्गत विद्यालयी शिक्षा को ही सम्मिलित किया जाता है। स्कूल-परिधि के बाहर प्राप्त प्रौढ़ शिक्षा एवं घरेलू-शिक्षा को औपचारिक शिक्षा के अन्तर्गत नहीं रखा जा सकता। औपचारिक शिक्षा के अन्तर्गत जूनियर बेसिक विद्यालय, सीनियर बेसिक विद्यालय, माध्यमिक विद्यालय एवं महाविद्यालय आदि की शिक्षा का ही अध्ययन प्रस्तुत है।

### (अ) जूनियर बेसिक विद्यालय

1990-91 के आँकड़े के अनुसार आजमगढ़ तहसील में बेसिक जूनियर विद्यालयों की कुल संख्या 402 थी। तहसील में विकास खण्ड स्तर पर सबसे अधिक जूनियर बेसिक विद्यालय विकास खण्ड सठियाँव में थे, इनकी कुल संख्या 64 थी। अन्य विकास खण्डों जहानागंज, मोहम्मदपुर, मिर्जापुर एवं तहबरपुर में विद्यालयों की संख्या क्रमशः 62, 62, 58 एवं 58 थी। आजमगढ़ तहसील में प्रति लाख जनसंख्या पर जूनियर बेसिक विद्यालयों की संख्या 55.31 है। प्रति लाख जनसंख्या पर सबसे अधिक 63.4 विद्यालय जहानागंज विकास खण्ड में हैं। दूसरा स्थान मोहम्मदपुर विकास खण्ड का है, जहाँ विद्यालयों की संख्या प्रति लाख जनसंख्या पर 61.9 है। यह संख्या सबसे कम (43.7) विकास खण्ड पल्हनी में है। आजमगढ़ के जूनियर बेसिक विद्यालयों में शिक्षकों की कुल संख्या 1708 थी। तहसील में महिला शिक्षकों की संख्या 281 थी। शिक्षकों की सबसे अधिक संख्या 289 तहबरपुर विकास खण्ड में थी। महिला शिक्षकों की सबसे अधिक संख्या 104, विकास खण्ड पल्हनी में थी। इन संस्थाओं में पंजीकृत कुल छात्रों की संख्या 101280 थी, जिसमें बालिकाओं की संख्या 37037 थी (सारणी 6.1 एवं मानचित्र 6.1)।

## तालिका 6.1

आजमगढ़ तहसील में बेसिक विद्यालय (जूनियर) का स्वरूप एवं संगठन, 1991

तहसील / विकास खण्ड	कुल संख्या	विद्यार्थी		शिक्षक		प्रति लाख जनसंख्या पर जू० ब०- विद्यालय
		बालक	बालिका	कुल	महिला	
मिर्जापुर	58	7847	3927	186	11	52.2
मोहम्मदपुर	62	12976	7347	167	7	61.4
तहबरपुर	58	9478	5296	289	35	55.5
पल्हनी	47	7296	4311	268	104	43.7
रानी की सराय	51	8387	5105	261	37	52.5
सठियाँव	64	9775	6070	249	45	58.0
जहानागंज	62	8484	4981	288	42	63.4
तहसील योग	402	64243	37037	1708	281	55.31

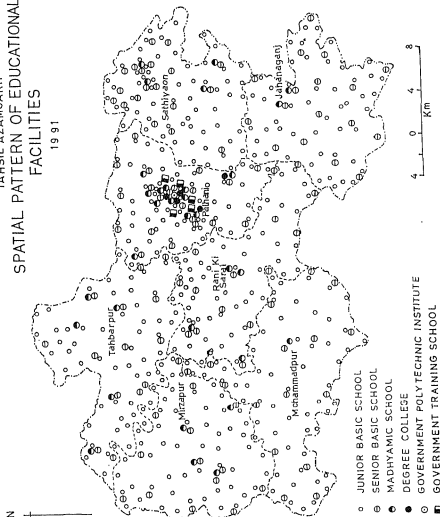
स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991.

तालिका के अध्ययन से यह स्पष्ट होता है कि तहसील में प्रति विद्यालय विद्यार्थियों का घनत्व 251.94 है। इसी प्रकार प्रति विद्यालय शिक्षक घनत्व 4.24 है। तहसील में शिक्षक छात्र अनुपात 1 : 59.3 है। ये सम्पूर्ण आँकड़े राष्ट्र के मानक शिक्षा स्तर से मेल नहीं खाते हैं। शिक्षक-छात्र अनुपात अधिक होने के कारण अध्ययन एवं अध्यापन दोनों में ही गति-रोध उपस्थित होता है।

तहसील में जूनियर बेसिक विद्यालयों से दूरी के अनुसार ग्रामों का स्तर बार विवरण तालिका 6.2 में प्रस्तुत किया गया है। सारणी के अध्ययन से स्पष्ट होता है कि तहसील के केवल 35.16 प्रतिशत ही गाँव ऐसे हैं जिन्हें जूनियर बेसिक विद्यालय की सुविधा गाँव में ही उपलब्ध है। तहसील के 30.09 प्रतिशत गाँवों को यह सुविधा 1 किमी० की दूरी पर तथा 27.57 प्रतिशत गाँवों को 1-3 किमी० की दूरी पर प्राप्त होती है। तहसील के 6.58 प्रतिशत गाँवों को 3-5 किमी० पर तथा 0.66 प्रतिशत गाँवों को 5 किमी० या इससे भी अधिक दूरी पर जूनियर बेसिक विद्यालय की सुविधा प्राप्त

# TAHSIL AZAMGARH SPATIAL PATTERN OF EDUCATIONAL FACILITIES

1991





तालिका 6.2  
आबमगढ़ तहसील में शैक्षणिक सुविधाओं से दूरी के अनुसार ग्रामों का स्तरवार प्रतिशत 1991

तहसील/विकास खण्ड	गाँव में उपलब्ध सेवा	1 किमी० तक सेवा प्राप्त करने वाले गाँव	1-3 किमी० तक सेवा प्राप्त करने वाले गाँव	3-5 किमी० तक प्राप्त करने वाले गाँव	5 किमी० तक या उससे अधिक दूर
1. निजपुर					
1. जूनियर बेसिक विद्यालय	31.82	39.28	28.98	—	—
2. सीनियर बेसिक विद्यालय	4.55	3.41	65.91	25.00	1.13
3. माध्यमिक विद्यालय	2.84	5.11	34.66	14.20	43.19
2. मोहम्मदपुर					
1. जूनियर बेसिक विद्यालय	41.41	24.22	32.82	1.55	—
2. सीनियर बेसिक विद्यालय	10.93	7.81	59.37	6.25	15.64
3. माध्यमिक विद्यालय	1.56	9.37	13.28	7.03	68.76
3. तहबरपुर					
1. जूनियर बेसिक विद्यालय	33.14	34.29	28.0	3.43	1.14
2. सीनियर बेसिक विद्यालय	5.71	20.0	26.86	18.86	28.57
3. माध्यमिक विद्यालय	3.43	13.71	21.14	20.57	41.15

4. पल्हनी						
1. जूनियर बेसिक विद्यालय	29.37	23.13	26.25	21.25	—	—
2. सीनियर बेसिक विद्यालय	4.37	12.50	50.63	9.37	23.13	23.13
3. माध्यमिक विद्यालय	1.86	8.13	38.13	10.00	41.88	41.88
5. रानी की सराय						
1. जूनियर बेसिक विद्यालय	27.07	38.67	33.15	1.11	—	—
2. सीनियर बेसिक विद्यालय	6.63	17.13	46.41	19.89	9.94	9.94
3. माध्यमिक विद्यालय	1.10	9.94	28.73	11.60	48.63	48.63
6. सोवियाँ						
1. जूनियर बेसिक विद्यालय	48.0	26.4	21.6	4.0	—	—
2. सीनियर बेसिक विद्यालय	9.6	8.0	57.6	11.2	13.6	13.6
3. माध्यमिक विद्यालय	0.8	—	20.0	18.4	60.8	60.8
7. जहानाबाद						
1. जूनियर बेसिक विद्यालय	35.30	24.70	21.76	14.70	3.54	3.54
2. सीनियर बेसिक विद्यालय	8.82	9.41	32.94	28.24	20.59	20.59
3. माध्यमिक विद्यालय	1.18	7.06	20.59	37.06	34.11	34.11
राहसील-आजमगढ़ योग						
1. जूनियर बेसिक विद्यालय	35.16	30.09	27.51	6.58	.66	.66
2. सीनियर बेसिक विद्यालय	7.23	11.18	48.53	16.96	16.10	16.10
3. माध्यमिक विद्यालय	1.82	7.62	25.22	16.98	48.36	48.36

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991 से परिकलित।

है। विकास खण्ड स्तर पर गाँव में ही विद्यालय की सुविधा प्राप्त करने वाले सबसे अधिक गाँव 48.0 प्रतिशत सठियाँव के हैं। मिर्जापुर के शत-प्रतिशत गाँवों को यह सुविधा 1-3 किमी० की दूरी तक प्राप्त हो जाती है। जबकि जहानागंज के 3.54 प्रतिशत गाँव आज भी इस सुविधा से 5 किमी० या इससे अधिक दूर स्थित हैं।

#### (ब) सीनियर बेसिक विद्यालय

तहसील में सीनियर बेसिक विद्यालयों की कुल संख्या 100 है। 9 विद्यालय नगरीय क्षेत्र में आते हैं। इन विद्यालयों में 22 विद्यालय बालिकाओं के हैं। सीनियर बेसिक विद्यालयों की सबसे अधिक संख्या मोहम्मदपुर एवं सठियाँव में 17-17 है। रानी की सराय एवं जहानागंज में इनकी संख्या 16-16 है। बालिकाओं के सबसे अधिक विद्यालय सठियाँव में हैं। यहां पर इनकी संख्या 5 है। आजमगढ़ तहसील के इन विद्यालयों में शिक्षकों की कुल संख्या 472 है जिसमें 78 महिला शिक्षक हैं। सबसे अधिक एवं सबसे कम शिक्षकों की संख्या क्रमशः जहानागंज एवं मिर्जापुर विकास खण्डों में है, यहां इनकी संख्या क्रमशः 97 एवं 40 है। जबकि पल्लनी में शिक्षकों की संख्या 86 एवं तहबरपुर में 56 है। महिला शिक्षकों की सबसे अधिक संख्या 23, विकास खण्ड पल्लनी में है। सीनियर बेसिक विद्यालयों में छात्रों की संख्या में बालकों की संख्या 20122 तथा बालिकाओं की संख्या 6800 है। विकास खण्ड स्तर पर सबसे अच्छी स्थिति सठियाँव की है। यहाँ पर छात्रों की कुल संख्या 5281 है, जबकि रानी की सराय में यह संख्या 5279 है। ज्ञातव्य है कि बालिकाओं की सबसे अधिक संख्या रानी की सराय में है। तहबरपुर में छात्रों की कुल संख्या 3085 है जिसमें 940 लड़कियां हैं। घनत्व के दृष्टिकोण से प्रति विद्यालय में शिक्षकों की औसत संख्या 4.72 है। जबकि प्रति विद्यालय छात्रों की संख्या 269.22 है तहसील में शिक्षक छात्र अनुपात 1 : 57.04 है (देखें तालिका 6.3 एवं मानचित्र 6.1)।

सुलभता की दृष्टि से सामान्यतः स्वीकार किया जाता है कि सीनियर बेसिक विद्यालय की अभिगम्यता 5 किमी० से अधिक नहीं होनी चाहिए। इस दृष्टि से तहसील की स्थिति सन्तोषजनक

तालिका 6.3  
आजमगढ़ तहसील में सीनियर बौतिक स्कूल का स्वरूप एवं संगठन, 1991

तहसील / विकास खण्ड	मान्यता प्राप्त विद्यालय		कुल विद्यार्थी		शिक्षक		प्रति लाख जनसंख्या पर सी० वी० विद्यालय
	कुल संख्या	महिला	बालक	बालिका	कुल	महिला	
मिर्जापुर	11	3	2101	344	40	7	10.0
मोहम्मदपुर	17	3	2666	740	42	10	17.0
तहबपुर	12	2	2145	940	56	5	11.5
पहली	11	4	2191	756	86	23	10.2
रानी की सराय	16	4	3698	1581	84	13	16.5
सठियाँव	17	5	3866	1415	67	1	15.4
जहानांज	16	1	3455	1014	97	19	16.4
तहसील योग	100	22	20122	6800	472	78	13.86

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991 से परिकल्पित ।

कही जानी चाहिए। तहसील की 16.1 प्रतिशत बस्तियाँ ही हैं जो यह सुविधा 5 किमी० या इससे अधिक दूरी पर प्राप्त करती है। 7.23 प्रतिशत गाँवों को यह सुविधा गाँव में ही उपलब्ध होती है, जबकि 48.53 प्रतिशत बस्तियों को यह सुविधा 1-3 किमी० की दूरी पर प्राप्त होती है।

### (स) माध्यमिक विद्यालय

इसके अन्तर्गत हाई-स्कूल एवं इण्टरमीडिएट दोनों विद्यालयों को समाहित किया गया है। 1990-91 के आँकड़ों के अनुसार तहसील में इन विद्यालयों की संख्या 22 है, जिसमें एक बालिका विद्यालय विकास खण्ड मिर्जापुर में है। सबसे अधिक विद्यालयों की संख्या तहबरपुर एवं मिर्जापुर विकास खण्ड में है। यहाँ पर इनकी संख्या क्रमशः 6 एवं 6 है। तहसील के इन विद्यालयों में कुल पंजीकृत बालकों की संख्या 17082 तथा बालिकाओं की संख्या 2179 थी। पंजीकृत सबसे अधिक बालकों की संख्या तहबरपुर में एवं जहानागंज में थी जो क्रमशः 5393 एवं 3179 थी। बालिकाओं की दृष्टि से जहानागंज का स्थान प्रथम एवं तहबरपुर का द्वितीय है। यहाँ पर संख्या क्रमशः 447 एवं 431 है। तहसील के सम्पूर्ण माध्यमिक विद्यालयों में शिक्षकों की कुल संख्या 622 है जिसमें 11 मिर्जापुर विकास खण्ड की महिला शिक्षक भी सम्मिलित हैं। तहसील में प्रति लाख जनसंख्या पर विद्यालयों की औसत संख्या 3 है, विकास खण्ड स्तर पर सबसे अधिक औसत तहबरपुर एवं मिर्जापुर विकास खण्डों का है। जहाँ पर यह संख्या क्रमशः 5.7 एवं 5.4 प्रति लाख थी (सारणी 6.4 एवं मानचित्र 6.1)।

ज्ञातव्य है कि जनपद आजमगढ़ में प्रति लाख जनसंख्या पर माध्यमिक विद्यालयों की संख्या 4.00 है जो तहसील के औसत 3.0 से अधिक है। जनपद में प्रति शिक्षक, छात्रों का औसत 32.43 है, जो तहसील के औसत 1 : 30.97 से अधिक है। इस प्रकार इस दृष्टि से तहसील की स्थिति बेहतर है। आजमगढ़ तहसील में विद्यालय-शिक्षक अनुपात 1 : 28.27 है जबकि जनपद में यह औसत 1 : 26.86 है अतः इस दृष्टि से तहसील का औसत जनपद के अनुपात से अधिक है। इसी प्रकार तहसील में प्रति विद्यालय छात्रों का अनुपात 1 : 875.5 है जो जनपद के अनुपात

तालिका 6.4  
आजमगढ़ तहसील में माध्यमिक विद्यालयों का स्वरूप एवं संगठन, 1991

तहसील / विकास खण्ड	माध्यमिक विद्यालय		विद्यार्थी		शिक्षक		प्रति लाख जनसंख्या पर माध्यमिक- विद्यालय
	कुल संख्या	महिला	बालक	बालिका	कुल	महिला	
मिर्जापुर	6	1	2892	403	89	11	5.4
मोहम्मदपुर	2	—	1561	305	73	—	2.0
तहबरपुर	6	—	5393	431	145	—	5.7
पलहनी	3	—	1574	195	131	—	2.8
रानी की सराय	2	—	1253	194	65	—	2.1
सठियाँव	1	—	1230	204	43	—	1.0
जहानगंज	2	—	3179	447	76	—	2.0
तहसील योग	22	1	17082	2179	622	11	3.0

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991 से संकलित ।

1 : 871.1 से थोड़ा अधिक है। आजमगढ़ तहसील में नगरीय विद्यालयों के अतिरिक्त प्रमुख माध्यमिक विद्यालय, ओरा, तहबुरपुर किशुनदासपुर, सरायमीर, मगरावां, खासवेगपुर, सोढ़री, बैरमपुर, जगदीशपुर, जहानांगंज, सठियाँब, डीहा, मोहम्मदपुर, बीनापार निजामबाद आदि स्थानों पर स्थित हैं। नगरीय क्षेत्र आजमगढ़, तहसील मुख्यालय पर कुल 9 कालेज स्थापित हैं।

तहसील में माध्यमिक विद्यालयों की अभिगम्यता की दृष्टि से तस्वीर भिन्न है। माध्यमिक विद्यालय किसी भी गाँव से 8 किमी० से अधिक दूर नहीं होना चाहिए। तालिका 6.2 के अध्ययन से स्पष्ट होता है कि तहसील के मात्र 1.82 प्रतिशत गाँव ही ऐसे हैं जिन्हें यह सुविधा गाँव में ही प्राप्त है। तहसील के 48.36 प्रतिशत गाँव आज भी ऐसे हैं जिन्हें यह सुविधा 5 किमी० या इससे अधिक दूर प्राप्त होती है। जबकि 25.22 प्रतिशत लोगों को यह सुविधा 1-3 किमी० की दूरी पर प्राप्त होती है। विकास खण्ड स्तर पर सबसे विकट स्थिति मोहम्मदपुर की है। जहाँ के 68.76 प्रतिशत गाँवों को यह सुविधा 5 किमी० या इससे अधिक दूरी पर उपलब्ध है।

#### (द) महाविद्यालय

आजमगढ़ तहसील के ग्रामीण क्षेत्र में एक महाविद्यालय विकास-खण्ड पल्लनी में है। यहाँ पर पंजीकृत कुल छात्रों की संख्या 1042 है। जिसमें 75 लड़कियाँ हैं। इस प्रकार प्रति लाख जनसंख्या पर यहाँ महाविद्यालयों की संख्या 0.3 है, जो जनपद के औसत के बराबर है। यहाँ पर प्रति महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या 71 है, जिसमें 7 महिला शिक्षक भी हैं। तहसील का यह अनुपात प्रदेश के अनुपात 1:50 से अधिक है। प्रति विद्यालय छात्रों की संख्या भी प्रदेश के अनुपात 1237 तथा जनपद के अनुपात 1306 से कम है। यहाँ का प्रति शिक्षक-छात्रों का अनुपात 14.67 है जो जनपद के अनुपात 36.5 एवं राज्य के अनुपात 25 से कम है। इस प्रकार तहसील की स्थिति जनपद की तुलना में ग्रामीण क्षेत्रों में उपयुक्त है।

जनपद के आजमगढ़ तहसील के नगरीय क्षेत्र में 4 महाविद्यालय हैं, जिसमें अग्रसेन महिला महाविद्यालय भी सम्मिलित है। इसकी स्थापना 1966 में हुई थी। इसके अतिरिक्त शिबली नेशनल

स्नातकोत्तर महाविद्यालय 1946, दयानन्द स्नातकोत्तर महाविद्यालय 1962 तथा श्री दुर्गाजी महाविद्यालय चण्डेश्वर 1955, अन्य महाविद्यालय हैं। इन महाविद्यालयों की स्थापना पहले हाई-स्कूल एवं इण्टरमीडिएट कालेज के रूप में हुयी थी। कालान्तर में ये स्नातक एवं स्नातकोत्तर महाविद्यालय के रूप में परिवर्तित हो गये। इन महाविद्यालयों का कार्य क्षेत्र नगरीय एवं ग्रामीण दोनों ही क्षेत्रों में फैला है। इन चारों महाविद्यालयों में छात्रों की पंजीकृत संख्या 6772 है, जिसमें 2700 बालिकाएं हैं। इसमें शिक्षकों की संख्या सम्मिलित रूप से 210 है, जिसमें 36 महिला शिक्षक हैं। इस प्रकार प्रति शिक्षक, छात्रों की संख्या 32.25 है जो जनपद के अनुपात 36.5 से कम एवं प्रदेश के अनुपात 25.0 से अधिक है। इन महाविद्यालयों में प्रति विद्यालय छात्रों का अनुपात 1693 है, जो प्रदेश एवं जनपद दोनों के औसत से अधिक है। यहाँ पर प्रति विद्यालय शिक्षकों का अनुपात 52.5 है। आजमगढ़ तहसील का यह अनुपात जनपद के अनुपात 1:50 से अधिक है।

#### (घ) व्यावसायिक प्रशिक्षण संस्थान

आजमगढ़ तहसील मुख्यालय पर कुल 10 व्यावसायिक प्रशिक्षण संस्थान है। इसमें एक प्राविधिक शिक्षा संस्थान है, इसमें सीटों की कुल संख्या 105 है जबकि पंजीकृत छात्रों की संख्या 115 है। तहसील में चार औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान हैं, जिसमें सीटों की संख्या 904 है, तथा पंजीकृत छात्रों की संख्या 1105 है। तहसील के 5 शिक्षा प्रशिक्षण संस्थानों में कुल सीटें 448 है, तथा कुल छात्र 448 हैं, जिसमें 127 स्त्रियां थी। इन संस्थानों में पालिटेक्निक, राजकीय नार्मल स्कूल, वी० टी० सी० राजकीय बालिका विद्यालय, राजकीय पायलट वर्कशाप, हरिऔध कला भवन, राहुल सांकृत्यायन संग्रहालय एवं कुसुम संगीत विद्यालय सर्वप्रमुख हैं।

तहसील में इन शैक्षणिक संस्थानों के अतिरिक्त कुल 10 संस्कृत पाठशाला एवं 2 पारसी/अरबी मकतब भी हैं। तहसील में 3 बड़े पुस्तकालय, सर्वहितकारी एवं हरिऔध कला भवना हैं। तहसील में नगरीय क्षेत्र में 10 माटेसरी, 35 जूनियर, 9 सीनियर बेसिक विद्यालय भी स्थित हैं। आजमगढ़ तहसील में कुल 9725 छात्रवृत्तियां प्रदान की गयी। इसकी सबसे अधिक संख्या 1820, विकासखण्ड पलहनी में थी। तहबरेपुर में कुल छात्रवृत्तियों की संख्या 1525 तथा रानी की सराय में 1380 थी।



### 6.3 अनौपचारिक शिक्षा

अनौपचारिक-शिक्षा के अन्तर्गत प्रौढ़-साक्षरता कार्यक्रम बालवाणी/ ऑँगनवाणी कार्यक्रम, युवक संगठन कार्यक्रम एवं महिला मण्डल आदि कार्यक्रमों को सम्मिलित किया जाता है। वर्तमान समय में आजमगढ़ जनपद में कुल प्रौढ़ साक्षरता केन्द्रों की संख्या 600 है। जनपद में अनौपचारिक शिक्षा केन्द्रों की संख्या 1535, बालवाणी/ऑँगनवाणी केन्द्रों की संख्या 345, युवक संगठन 2118 तथा महिला मण्डल की संख्या 523 है। अनौपचारिक शिक्षा में प्रौढ़ शिक्षा कार्यक्रम सभी नागरिकों को राष्ट्र की मुख्य धारा में जोड़ने के लिए संचालित किया जा रहा है। इसका उद्देश्य साक्षरता के साथ-साथ जनता में व्यावसायिक दक्षता एवं सामाजिक तथा राजनैतिक चेतना का विकास करना है। नयी राष्ट्रीय शिक्षा नीति के निर्देशों के अनुसार सरकार ने प्रौढ़ शिक्षा का 'राष्ट्रीय साक्षरता मिशन' नामक एक विस्तृत कार्यक्रमों की रूपरेखा तैयार की है जिसका प्रधान लक्ष्य 15-35 वर्ष की आयु वर्ग के निरक्षर व्यक्तियों को साक्षर बनाना है। यह कार्यक्रम 12 महीने चलता है, तथा इसमें आने वाले प्रौढ़ों को कक्षा तीन तक की शिक्षा पूरी कर दी जाती है। इस कार्यक्रम में स्वीच्छिक संस्थाओं एवं शिक्षित युवकों का विशेष योगदान होता है।

1990-91 के आँकड़ों के अनुसार तहसील में प्रौढ़ शिक्षा केन्द्रों की कुल संख्या 162 है। प्रस्तुत कार्यक्रमों के अन्तर्गत इन केन्द्रों की स्थापना गाँवों में भी प्रस्तावित है परन्तु अभी अपेक्षित सफलता नहीं प्राप्त हो सकी है। तहसील में बालवाणी एवं ऑँगनवाणी कार्यक्रम भी प्रारम्भ किया गया है। यहाँ पर युवक मंगल दल एवं महिला संगठन भी कार्यरत हैं।

### 6.4 शिक्षा की समस्याएँ

तहसील में ग्रामीण एवं उत्तम शैक्षिक योजना प्रस्तुत करने के लिए शिक्षा के वर्तमान प्रतिरूप एवं उसमें व्याप्त समस्याओं का आकलन प्रस्तुत करना आवश्यक हो जाता है। वर्तमान प्रतिरूप एवं उसमें आयी गिरावट के ही सन्दर्भ में नियोजन प्रस्तुत किया जा सकता है। तहसील के गहन अध्ययनोपरान्त स्पष्ट हुयी कुछ प्रमुख समस्याएँ इस प्रकार है -

1. तहसील में शिक्षा की सबसे प्रमुख समस्या उद्देश्यहीन एवं अर्थहीन, दोषपूर्ण शिक्षा प्रणाली है। शिक्षा प्रत्येक वर्ष कुछ और बेरोजगारों को पैदा करने तक ही सीमित हो गयी है। क्षेत्र में रोजगार परक व्यावसायिक शिक्षा का पूर्णतया अभाव है। अतः तहसील में शिक्षा के उन्नयन हेतु रोजगार परक-व्यावसायिक शिक्षा की आवश्यकता है।
2. देश की दोहरी एवं भेद-भावपूर्ण शिक्षा प्रणाली ने अध्ययन क्षेत्र में भी शैक्षिक स्तर को काफी सीमा तक प्रभावित किया है। क्षेत्र में 99.2 प्रतिशत विद्यालयों में पुस्तकालय एवं वाचनालय की कोई उपयुक्त व्यवस्था नहीं है। तहसील के लगभग 60 प्रतिशत विद्यालयों में भवन अथवा आसन की कोई उपयुक्त सुविधा नहीं है। वृक्षों के नीचे विद्यार्थियों एवं अध्यापकों द्वारा अध्ययन-अध्यापन मात्र खानापूर्ति तक ही सीमित हो गया है। विद्यार्थियों को बैठने के लिए चट्टाई एवं बोरे घर से ही लाने पड़ते हैं। शौचालय एवं भूजलय की कोई व्यवस्था नहीं उपलब्ध है।
3. उबाऊ पाठ्यक्रम एवं उसके बोझ ने शिक्षा को इस स्तर तक प्रभावित किया कि पाठ्यक्रम पूर्णरूपेण न समाप्त हो पाने के फलस्वरूप अध्यापक एवं छात्र के मध्य एक समझौता इस प्रकार का हो गया कि परीक्षा एवं मूल्यांकन की शुचिता ही समाप्त हो गयी। नकल की प्रथा ने विद्या-मन्दिरों को छात्र एवं अध्यापक विहीन कर दिया क्योंकि दोनों को ही शिक्षा की कोई आवश्यकता नहीं रह गयी थी। पिछले वर्ष नकल अध्यादेश द्वारा इस क्षेत्र में शिक्षा पर कुछ सकारात्मक प्रभाव अवश्य पड़ा है।
4. वर्तमान शिक्षा की एक प्रमुख समस्या विद्यार्थियों का हाई स्कूल के स्तर तक आते-आते विद्यालय को छोड़ देना है। प्रधानाध्यापकों द्वारा मिली सूचना के अनुसार विद्यालय छोड़ने वाले छात्रों का प्रतिशत कक्षा 5 तक लगभग 50 प्रतिशत था। एक से 10 के मध्य इनका प्रतिशत लगभग 60 है। वर्षा के दिनों में एवं ग्रीष्म काल में भवन की उपयुक्त व्यवस्था की कमी के कारण जो छात्र एक बार विद्यालय आना बन्द करते हैं तो अनुकूल मौसम में भी पुनः उनके द्वारा विद्यालय आना एक दुरुह कार्य हो जाता है, इस प्रकार शिक्षा बाधित होती

है। वर्षा काल में तो कभी-कभी भवन के अभाव में निकट के गाँव में ही अध्ययन एवं अध्यापन सम्भव होता है।

5. प्रौढ़ शिक्षा आदि सरकारी कार्यक्रमों के क्रियान्वयन की कोई समुचित व्यवस्था न होने के कारण अध्ययन क्षेत्र में शिक्षा का स्तर काफी नीचा रहता है। उच्च शिक्षा स्तर के लिए इन कार्यक्रमों की सफलता आवश्यक है। जिसके लिए एक निश्चित रूप रेखा एवं ठोस आधार की आवश्यकता है।
6. अर्ध-सरकारी विद्यालयों में अध्यापकों का शोषण एवं अयोग्य अध्यापकों की नियुक्ति एक आम घटना हो गयी थी। परन्तु प्रबन्धकीय व्यवस्था को समाप्त कर देने से अध्यापकों एवं विद्यार्थियों के ऊपर से स्थानीय नियन्त्रण समाप्त हो गया। फलस्वरूप बढ़ती स्वेच्छाचारिता एवं अनुशासनहीनता शिक्षा के गिरते स्तर के लिए काफी सीमा तक जिम्मेदार हैं।
7. सरकारी प्राथमिक एवं माध्यमिक विद्यालयों की स्थिति तहसील में और भी निन्दनीय है। विद्यालय न जाना, अध्यापन से विरत रहना, निजी संस्थाओं में अध्ययन हेतु बाध्य करना आदि घटनाएँ इसके निन्दनीय स्वरूप को प्रमाणित करती हैं। स्थानीय नियुक्ति एवं स्थानान्तरण के अभाव में अध्ययन क्षेत्र की सम्पूर्ण शिक्षा प्रणाली ही चरमरा गयी है।  
इस प्रकार शिक्षा के उन्नयन एवं इसमें गुणात्मक सुधार हेतु आमूल-मूल परिवर्तन की आवश्यकता है। विद्यालयों में अध्यापन कक्षों एवं शिक्षकों में वृद्धि, रोजगार परक शिक्षा के विकास, गरीब मेधावी छात्रों को सहायता, प्राप्त सुविधाओं के अधिकतम उपयोग एवं बेहतर तथा प्रभावी अनुशासन की महती आवश्यकता है।

#### 6.5 विद्यालयों का शैक्षिक एवं स्थानिक स्तर

शिक्षक-छात्र, विद्यालय-शिक्षक तथा विद्यालय-छात्र अनुपात का यद्यपि कोई सर्वमान्य राष्ट्रीय मानक स्तर तैयार अथवा स्वीकार नहीं किया गया है। परन्तु कुछ मानदण्ड भारतीय शिक्षाविदों द्वारा तैयार किया गया है। इसके अनुसार प्राथमिक विद्यालयों में प्रति शिक्षक छात्रों की संख्या कम

से कम 25 तथा अधिकतम 50 तक उचित होती है। इसी प्रकार सेकेण्डरी विद्यालयों में प्रति शिक्षक छात्रों की संख्या कम से कम 20 तथा अधिकतम 30 उचित बताया गया है।<sup>7</sup> इसी तरह राष्ट्रीय मानक के अनुसार प्राथमिक विद्यालय किसी भी बस्ती से 1-5 किमी० से अधिक दूरी पर नहीं होने चाहिए। सीनियर बेसिक एवं हाई स्कूल के सन्दर्भ में यह दूरी क्रमशः 5 एवं 8 किमी० होनी चाहिए।<sup>8</sup> यद्यपि यह राष्ट्रीय मानक प्रत्येक क्षेत्र में पूर्णरूपेण लागू नहीं किया जा सकता। परन्तु राष्ट्र एवं राज्य के मानकों की पूर्णतया अवहेलना भी नहीं की जा सकती। फलतः राष्ट्रीय एवं प्रदेशीय मानदण्डों की सीमाओं को ध्यान में रखते हुये तथा वर्तमान शैक्षणिक सुविधाओं के सन्दर्भ में तालिका 6.5 में आजमगढ़ तहसील में उपयुक्त, शैक्षणिक मानदण्डों को दिया गया है।

### तालिका 6.5

आजमगढ़ तहसील के लिए शैक्षणिक मानदण्ड

क्रम संख्या	विद्यालयों का स्तर	शिक्षक-छात्र अनुपात	स्कूल-छात्र अनुपात
1.	जूनियर बेसिक विद्यालय	1 : 30	1 : 150
2.	सीनियर बेसिक विद्यालय	1 : 25	1 : 110
3.	माध्यमिक विद्यालय	1 : 20	1 : 325

स्रोत — After R. K. Pathak.

उक्त शैक्षणिक संस्थाओं की अवस्थिति के सन्दर्भ में भी एक उचित मानदण्ड होना चाहिए। आजमगढ़ तहसील में भी यह अवस्थिति मानदण्ड, बस्तियों की जनसंख्या, परिवहन के साधनों की प्रकृति एवं किस्मों, शैक्षणिक इकाइयों की कार्यात्मक रिक्तता तथा उनके विशिष्ट जनसंख्याधार के सन्दर्भ में निर्धारित किया गया है। इस प्रकार किसी भी जूनियर बेसिक विद्यालय की दूरी 1.5 किमी० से अधिक नहीं होनी चाहिए। सीनियर बेसिक विद्यालयों की दूरी किसी भी बस्ती से 2 से 4 किमी०, तथा माध्यमिक विद्यालयों की दूरी 4 से 6 किमी० के बीच होनी चाहिए।

## 6.6 शिक्षा-नियोजन

शिक्षा के वर्तमान स्वरूप के वर्णनोंपरान्त इसकी भावी आवश्यकता की गणना क्षेत्र की बढ़ती हुयी जनसंख्या के एवं तहसील के शैक्षिक मानदण्डों के अन्तर्गत की जा सकती है। तहसील में अगले वर्षों में होने वाली जनसंख्या वृद्धि का अनुमान लगाना आवश्यक है, क्योंकि किसी भी क्षेत्र का शैक्षिक नियोजन वहाँ की भावी जनसंख्या एवं छात्र संख्या की वृद्धि पर ही आधारित होगा।

### (अ) जनसंख्या-प्रक्षेपण एवं छात्रों की भावी संख्या

शैक्षिक नियोजन प्रस्तुत करने की प्राथमिक आवश्यकता अध्ययन क्षेत्र की भावी जनसंख्या वृद्धि सम्बन्धी सूचना की उपलब्धि है। जनसंख्या प्रक्षेपण में विभिन्न विद्वानों द्वारा सामान्य रूप से आयु समूह, संरचना, उत्पादकता तथा पिछली जन्मदर एवं मृत्युदर आदि आधारों का प्रयोग किया जाता रहा है। परन्तु किसी प्रदेश की जनसंख्या वृद्धि गतिशील प्रक्रिया है जो समय के साथ बदलती रहती है।

शिशु जन्मदर एवं मृत्युदर, जनसंख्या स्थानान्तरण<sup>9</sup> आदि के अतिरिक्त कुछ और तथ्यों पर ध्यान देते हुये जनसंख्या प्रक्षेपण प्रस्तुत किया गया है।

1. जनसंख्या प्रक्षेपण में इस बात का भी ध्यान रखा गया है कि भविष्य में लोग परिवार-नियोजन के विभिन्न कार्यक्रमों को अपनायेंगे फिर भी जनसंख्या वृद्धि पर कोई प्रतिकूल प्रभाव नहीं पड़ेगा और जनसंख्या इसी गति से बढ़ती रहेगी।
2. जनसंख्या वृद्धि का स्वरूप चक्रवृद्धि-दर का होगा।
3. जनसंख्या प्रक्षेपण में तहसील की जनसंख्या वृद्धि को ही न्याय पंचायतों की भी वृद्धि-दर के रूप में स्वीकार किया गया है।

सर्वप्रथम तहसील की 1951 की जनगणना को आधार वर्ष एवं 1991 की जनगणना को अन्तिम वर्ष के रूप में स्वीकार करके जनसंख्या की वार्षिक वृद्धि दर की गणना गिब्स द्वारा बताये गये सूत्र से की गयी है।<sup>10</sup>

$$R = \frac{(P_2 - P_1)/T}{(P_2 + P_1)/2} \times 100$$

जहाँ,  $R$  = औसत वार्षिक वृद्धि दर

$P_1$  = आधार वर्ष की जनसंख्या

$P_2$  = अन्तिम वर्ष की जनसंख्या, तथा

$T$  = समयावधि

सूत्र से गणना करने पर आजमगढ़ तहसील की औसत वार्षिक वृद्धि दर 1.952 आती है। पुनः सभी न्याय-पंचायतों की 2001 तक की भावी जनसंख्या का अनुमान निम्नलिखित सूत्र से निकाला गया है।<sup>11</sup>

$$A = P (1 + R/100)^T$$

जहाँ,  $A$  = प्रक्षेपित जनसंख्या

$P$  = वर्तमान जनसंख्या

$T$  = वर्तमान तथा प्रक्षेपित जनसंख्या के बीच की अवधि तथा

$R$  = औसत वार्षिक वृद्धि दर।

उपर्युक्त सूत्र के आधार पर गणना करने पर यह निष्कर्ष निकला कि सन् 2001 तक तहसील की जनसंख्या बढ़कर 1112615 हो जाने की सम्भावना है। जिसमें नगरीय जनसंख्या 194374 तथा ग्रामीण जनसंख्या 918241 होगी।

आजमगढ़ तहसील में छात्रों की भावी संख्या का अनुमान विद्यालय-स्तर के आधार पर लगाया गया है। इसके अन्तर्गत केवल जूनियर-स्तर के आधार पर लगाया गया है। इसके अन्तर्गत केवल जूनियर बेसिक विद्यालय, सीनियर बेसिक विद्यालय एवं माध्यमिक विद्यालयों को ही समाहित किया गया है। छात्रों की वार्षिक वृद्धि दर की गणना 1981 से 1993 के मध्य के 12 वर्षों के, जनसंख्या-छात्र अनुपात का औसत निकालकर की गयी है। प्राथमिक विद्यालयों में छात्रों की औसत वार्षिक

वृद्धि दर 0.71 है। सीनियर बेसिक विद्यालयों में यह प्रतिशत 0.18 है, जबकि विद्यालयों में वृद्धि का यह प्रतिशत 0.06 है (तालिका 6.6)।

**तालिका 6.6**

**तहसील में जनसंख्या-छात्र अनुपात (प्रतिशत में)**

क्रम सं०	विद्यालय का स्तर	1991 में छात्र प्रतिशत	औसत वार्षिक वृद्धि	2001 तक अनुमानित छात्र %
1.	जूनियर बेसिक विद्यालय	11.04	0.71	19.56
2.	सीनियर बेसिक विद्यालय	2.93	0.18	5.09
3.	माध्यमिक-विद्यालय	2.09	0.06	2.81

जनसंख्या-छात्र अनुपात की गणना प्रक्षेपित जनसंख्या के आधार पर की गयी है।

**(ब) विद्यालयीय स्तर के अनुसार नियोजन**

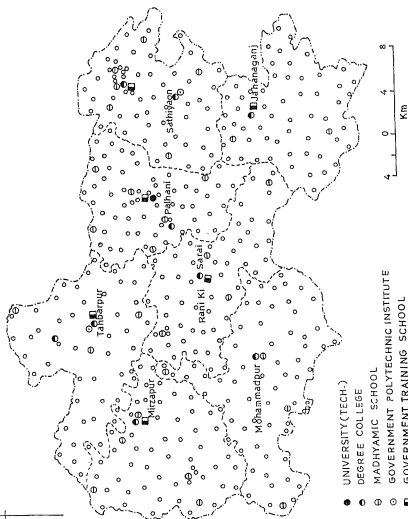
अध्ययन से स्पष्ट होता है कि सन् 2001 तक आजमगढ़ तहसील में जूनियर-बेसिक विद्यालयों के छात्रों की संख्या 217628 हो जाने का अनुमान है। इसी प्रकार सीनियर बेसिक विद्यालयों में छात्रों की संख्या 26922 थी जो 2001 तक बढ़कर 56632 हो जाना अनुमानित है। तहसील के माध्यमिक विद्यालयों में छात्र संख्या 19261 थी जो 2001 तक बढ़कर 31265 हो जाना अनुमानित है। इस प्रकार आजमगढ़ तहसील में विद्यालय स्तर के अनुसार वृद्धि क्रमशः 116348, 29710 तथा 12004 अनुमानित है (दिखें तालिका 6.7 एवं मानचित्र 6.2)।

**(1) जूनियर बेसिक विद्यालय**

आजमगढ़ तहसील में वर्तमान समय में जूनियर बेसिक विद्यालयों की कुल संख्या 402 है जिसमें 101280 छात्र एवं 1708 शिक्षक अध्ययन-अध्यापनरत हैं। सन् 2001 तक प्रक्षेपित जनसंख्या के आधार पर छात्रों की अनुमानित संख्या 217628 हो जायेगी इस प्रकार 116348 छात्रों की अतिरिक्त

# TAHSIL AZAMGARH PROPOSED EDUCATIONAL FOCI

N







वृद्धि होगी। इसके लिए राष्ट्रीय मानक स्तर के आधार पर 1049 अतिरिक्त जूनियर बेसिक विद्यालयों की आवश्यकता होगी। जिसमें 5546 अतिरिक्त शिक्षकों की नियुक्ति आवश्यक होगी। यद्यपि तहसील में जूनियर बेसिक विद्यालयों की संख्या 402 है परन्तु असमान वितरण के कारण कुछ क्षेत्र आज भी उपेक्षित हैं। सन् 2001 तक तहसील के सभी ग्राम पंचायतों में एक जूनियर बेसिक विद्यालय की आवश्यकता होगी। आजमगढ़ तहसील में इस संस्थान में छात्रों की अपेक्षाकृत कमी का एक मात्र कारण निजी शिक्षा मन्दिरों का सफल संचालन है।

### (2) सीनियर बेसिक विद्यालय

तहसील आजमगढ़ में सीनियर-बेसिक विद्यालयों की कुल संख्या 109 है, जिसमें पंजीकृत छात्रों की कुल संख्या 26922 है तथा इनमें कुल 472 शिक्षक अध्यापन कार्य करते हैं। ज्ञातव्य है कि सीनियर-बेसिक स्तर की शिक्षा माध्यमिक विद्यालयों में भी दी जाती है। अतः इन विद्यालयों की संख्या को इसमें समाहित नहीं किया गया है। सन् 2001 तक तहसील में सीनियर-बेसिक विद्यालयों में छात्रों की संख्या बढ़कर 56632 हो जाना अनुमानित है। इस प्रकार 29710 छात्रों की अतिरिक्त वृद्धि होगी जिसके लिए 406 अतिरिक्त विद्यालयों एवं 1793 अतिरिक्त शिक्षकों की आवश्यकता होगी। सन् 2001 तक तहसील के समस्त ग्राम पंचायत को 5 किमी० की दूरी तक सीनियर बेसिक विद्यालय की सुविधा उपलब्ध कराना प्रस्तावित है।

### (3) माध्यमिक विद्यालय

तहसील में वर्तमान समय में माध्यमिक विद्यालयों की कुल संख्या 22 है नगरीय क्षेत्र में कुल 9 माध्यमिक विद्यालय स्थापित हैं। इन माध्यमिक विद्यालयों में पंजीकृत छात्रों की संख्या 19261 है, अध्यापकों की संख्या 622 है। सन् 2001 तक तहसील में छात्रों की संख्या में 12004 की अतिरिक्त वृद्धि होगी जिसके लिए 65 अतिरिक्त विद्यालयों एवं 941 अतिरिक्त शिक्षकों की आवश्यकता होगी। सन् 2001 तक तहसील के समस्त ग्राम-पंचायतों को माध्यमिक विद्यालयों की सुविधा 8 किमी० की दूरी तक प्राप्त कराना प्रस्तावित है। इन विद्यालयों की ग्रामीण क्षेत्रों में महती आवश्यकता है। सन् 2001 तक कुछ विद्यालय, खरकौली, पूरब-पट्टी, भूरा-मकदूलपुर, कोटिला,

मोधीरा, बीनापार, दुर्वासा आदि स्थानों पर आवश्यक हैं। इनमें बालिका विद्यालयों की स्थापना अति आवश्यक है।

#### (4) महाविद्यालय एवं विश्व विद्यालय

जनपद गोरखपुर, वाराणसी, इलाहाबाद, एवं फैजाबाद से तहसील मुख्यालय आजमगढ़ नगर की दूरी को, यहाँ पर अध्ययन-रत छात्रों की संख्या को, एवं प्रदेश में तकनीकी/स्वास्थ्य विश्व विद्यालय के अभाव को दृष्टिगत रखते हुये रुड़की विश्व विद्यालय के प्रारूप पर यहाँ एक तकनीकी/स्वास्थ्य विश्वविद्यालय की स्थापना पूर्वी उत्तर प्रदेश के व्यापक हित में होगी। प्रदेश के सभी मेडिकल कालेजों को भी इस विश्वविद्यालय से सम्बद्ध किया जा सकता है। पिछली स्थिति की पुनरावृत्ति को रोकते हुये इस कार्य को प्राथमिकता दी जानी चाहिए।

तहसील में वर्तमान समय में चार महाविद्यालय हैं जो तहसील मुख्यालय पर स्थित हैं। आम छात्रों की सुगमता एवं सुलभता को दृष्टिगत रखते हुये प्रस्तावित है कि ओरा, तहबरपुर, मिर्जापुर रानी की सराय, सठियाँव एवं जहानागंज स्थानों पर एक-एक महाविद्यालय खोला जाय। इस कार्य से कार्यात्मक रिक्तता की पूर्ति होगी एवं भावी विद्यार्थियों की संख्या को देखते हुये सर्वोत्तम कार्य होगा।

#### (5) व्यावसायिक एवं तकनीकी प्रशिक्षण संस्थान

वर्तमान समय में आजमगढ़ तहसील मुख्यालय पर एक प्राविधिक प्रशिक्षण संस्थान, 4 औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान तथा 5 शिक्षा प्रशिक्षण संस्थान कार्यरत हैं। सन् 2001 तक ये आवश्यकता की पूर्ति में असमर्थ होंगे। अतः ग्रामीण क्षेत्रों में 2 औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान, 2 प्राविधिक प्रशिक्षण संस्थान तथा 2 शिक्षा प्रशिक्षण संस्थान और खोले जायें।

#### (स) अनौपचारिक शिक्षा सम्बन्धी नियोजन

स्वतन्त्रोपरान्त औपचारिक शिक्षा को यद्यपि काफ़ी प्रोत्साहन दिया गया परन्तु अपेक्षित सफलता प्राप्त न हो सकी। ग्राम विकास को गति प्रदान करने के लिए शिक्षा के स्तर में वृद्धि करना

## 6.7 वर्तमान प्रतिरूप एवं समस्याएँ

स्वास्थ्य सम्बन्धी सुविधाओं के अन्तर्गत प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, एलोपैथिक औषधालय, आयुर्वेद औषधालय, यूनानी औषधालय, शिशु कल्याण केन्द्र, सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र, होमियोपैथ केन्द्र, परिवार एवं मातृ शिशु कल्याण केन्द्र, परिवार-कल्याण उपकेन्द्र आदि सेवाओं को सम्मिलित किया जाता है। स्वास्थ्य सम्बन्धी ये सभी केन्द्र ही ग्रामीण स्वास्थ्य सुविधाओं के मुख्य आधार होते हैं।

### (अ) वितरण एवं घनत्व

आजमगढ़ तहसील जनपद की प्रधान तहसील है। अतः इसकी स्थिति जनपद के अन्य क्षेत्रों की तुलना में बेहतर है। आजमगढ़ तहसील में कुल औषधालयों एवं चिकित्सालयों में 41 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, 9 आयुर्वेद, 1 यूनानी औषधालय, 5 होमियोपैथ स्वास्थ्य केन्द्र तथा 9 परिवार एवं मातृ शिशु कल्याण केन्द्र, 153 परिवार एवं मातृ शिशु कल्याण उपकेन्द्र स्थित हैं (तालिका 6.8 एवं मानचित्र 6.3)।

इस प्रकार तालिका से स्पष्ट है कि आजमगढ़ नगरीय क्षेत्र में कुल 17 स्वास्थ्य केन्द्र हैं जिसमें 12 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, 1 आयुर्वेद, 1 होमियोपैथ तथा, 2 मातृ शिशु कल्याण केन्द्र हैं। सबसे अधिक प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र मिर्जापुर में हैं जिसकी संख्या 5 है। तहबरपुर में प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र की संख्या 4 है। तहसील का एक मात्र यूनानी स्वास्थ्य केन्द्र मोहम्मदपुर में है।

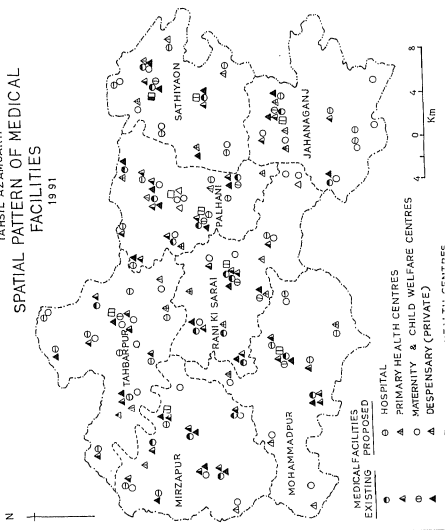
तहसील में प्रतिलाख जनसंख्या पर प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र की संख्या 3.97 है जो आजमगढ़ जनपद की संख्या 4.0 से थोड़ा कम है। यह संख्या सबसे अधिक मिर्जापुर में पायी जाती है। यहाँ पर प्रतिलाख जनसंख्या पर 4.5 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र हैं। तहसील में प्रति लाख जनसंख्या पर एलोपैथ स्वास्थ्य केन्द्र की संख्या नगरों की अपेक्षा ग्रामीण क्षेत्रों में कम है। तहसील में प्रति लख जनसंख्या पर एलोपैथ/प्रा० स्वा० केन्द्र में शैयाओं की संख्या 18.62 है जो आजमगढ़ जनपद के

तालिका 6.8  
आजमगढ़ तहसील में स्वास्थ्य सम्बन्धी सुविधा केन्द्रों का वितरण, 1991

तहसील / विकास खण्ड	संख्या					मातृ शिशु कं उपकेन्द्र
	प्रा० स्वा०/दलपैथ	आयुर्वेद	यूनानी	होमियोपैथ	मातृ शिशु कल्याण केन्द्र	
1. मिर्जापुर विकास खण्ड	5	1	—	—	1	19
2. मंझुदपुर	4	1	1	—	1	22
3. तहबपुर	4	2	—	2	1	22
4. पल्लनी	4	1	—	1	1	24
5. रानी की सराय	4	1	—	—	1	22
6. सठियाँव	4	1	—	—	1	24
7. जहानगंज	4	1	—	1	1	20
आजमगढ़ नगरीय	12	1	—	1	2	—
तहसील आजमगढ़	41	9	1	5	9	153

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991

TAHSIL AZAMGARH  
SPATIAL PATTERN OF MEDICAL  
FACILITIES  
1991



औसत 31 से कम है। तहसील में प्रति परिवार एवं मातृ शिशु कल्याण केन्द्र पर आश्रित जनसंख्या 6056 है (सारणी 6.9)।

**तालिका 6.9**

**आजमगढ़ तहसील में एलोपैथ/प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र/औषधालय का घनत्व, 1991**

तहसील विकास खण्ड	प्रति लाख जनसंख्या पर एलोपैथ/ प्रा०स्वा० केन्द्र/औषधालय की संख्या	प्रति लाख जनसंख्या पर एलोपैथ/ प्रा०स्वा० केन्द्र/औषधालय में शैय्या की संख्या
विकास खण्ड मिर्जापुर	4.50	18.1
मोहम्मदपुर	4.00	16.0
तहबरपुर	3.80	24.9
पल्हनी	3.70	14.9
रानी की सराय	4.10	16.5
सठियाँच	3.61	23.6
जहानागंज	4.10	16.4
तहसील आजमगढ़	3.97	18.62

**स्रोत** — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद-आजमगढ़, 1991.

आजमगढ़ तहसील में चिकित्सालयों में डाक्टर एवं कर्मचारियों की भी उचित व्यवस्था नहीं है। तालिका 6.10 से स्पष्ट होता है कि तहसील की सम्पूर्ण जनसंख्या की दृष्टि से ये स्वास्थ्य केन्द्र पर्याप्त व्यवस्था से सम्पन्न नहीं है।

तालिका 6.10  
आजमगढ़ तहसील के स्वास्थ्य केंद्रों में उपलब्ध सुविधाएँ 1991

तहसील / विकास खण्ड	एलोपैथ		आयुर्वेद			होमियोपैथ			यूनानी		
	संख्या	शैया	डाक्टर	संख्या	शैया	डाक्टर	संख्या	शैया	डाक्टर	संख्या	शैया
विकास खण्ड निजापुर	5	20	3	1	4	1	—	—	—	—	—
मोहम्मदपुर	4	16	3	1	4	1	—	—	1	—	—
तखरपुर	4	26	2	2	8	2	2	—	3	—	—
पल्हनी	4	16	4	1	4	1	1	—	1	—	1
रानी की सराय	4	16	3	1	4	1	—	—	—	—	—
सठियाँव	4	26	3	1	4	1	—	—	—	—	—
जहानांज	4	16	3	1	4	1	1	—	1	—	—
नगरीय	12	440	—	1	—	—	1	—	—	—	—
तहसील	41	576	21	9	32	8	5	—	4	1	1

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991.



### (ब) अभिगम्यता

अभिगम्यता का अर्थ स्वास्थ्य केन्द्रों से गाँवों की दूरी से है। आजमगढ़ तहसील यद्यपि संख्या की दृष्टि से जनपद में प्रथम स्थान पर है, परन्तु यदि गाँवों से स्वास्थ्य केन्द्रों की दूरी का अध्ययन करें तो स्पष्ट होता है कि तहसील के मात्र 2.64 प्रतिशत गाँवों को ही इसकी सुविधा गाँव में प्राप्त हो पाती है। तहसील के 46.59 प्रतिशत गाँव ऐसे हैं जिन्हें यह सुविधा प्राप्त करने के लिए 5 किमी० या इससे अधिक दूर चलना पड़ता है। जबकि 18.57 प्रतिशत गाँवों को एलोपैथ की सुविधा 1 किमी० से 3 किमी० की दूरी पर प्राप्त होती है। तहसील में मातृ-शिशु कल्याण केन्द्र की अभिगम्यता एलोपैथ से बेहतर है। तहसील के 14.74 प्रतिशत गाँवों को यह सुविधा गाँव में ही उपलब्ध है। 9.4 प्रतिशत गाँवों को यह सुविधा प्राप्त करने के लिए 5 किमी० या इससे अधिक दूर की यात्रा करना पड़ता है, जबकि 38.25 प्रतिशत गाँव ऐसे हैं जिन्हें यह सुविधा प्राप्त करने के लिए 1-3 किमी० की यात्रा तय करना पड़ता है। आयुर्वेद चिकित्सालयों की कमी के कारण मात्र 0.72 प्रतिशत गाँवों को ही यह सुविधा गाँव में उपलब्ध है। जबकि 67.94 प्रतिशत गाँवों को यह सुविधा प्राप्त करने के लिए 5 किमी० से अधिक की यात्रा करना पड़ता है।

विकासखण्ड स्तर पर एलोपैथ की अभिगम्यता की दृष्टि से मिर्जापुर के 2.84 प्रतिशत गाँव इसकी सेवा गाँव में ही प्राप्त करते हैं, जबकि 41.49 प्रतिशत गाँवों को इसके लिए 5 किमी० से अधिक दूरी तय करना पड़ता है। सबसे अधिक अभिगम्यता तहबरपुर में है। यहाँ के केवल 32.58 प्रतिशत गाँवों को एलोपैथ हेतु 5 किमी० या इससे अधिक दूर जाना पड़ता है।

परिवार एवं मातृ-शिशु कल्याण केन्द्र की दृष्टि से सबसे बेहतर स्थिति विकास खण्ड सठियाँच की है। यहाँ के 20 प्रतिशत गाँवों को यह सुविधा गाँव में ही प्राप्त है। यहाँ के 30.4 प्रतिशत लोगों को 1-3 किमी० तथा 32 प्रतिशत लोगों को 3-5 किमी० पर यह सुविधा प्राप्त है। ज्ञातव्य है कि मिर्जापुर के शत-प्रतिशत लोगों को ही यह सुविधा 0-3 किमी० तक प्राप्त हो जाती है। तहबरपुर विकास खण्ड के 13.14 प्रतिशत गाँवों को यह सुविधा गाँव में तथा 22.86 प्रतिशत को 5 किमी०

या इससे अधिक दूरी पर प्राप्त होती है। आयुर्वेद केन्द्रों के सन्दर्भ में गाँवों को अपेक्षाकृत अधिक दूरी तय करना पड़ता है। गाँव में आयुर्वेद की सेवा प्राप्त करने वाले सबसे अधिक 1.14 प्रतिशत गाँव तहबरपुर विकास खण्ड के हैं। परन्तु यहाँ के 78.29 प्रतिशत गाँव इसकी सुविधा 5 किमी० या इससे अधिक दूरी पर प्राप्त करते हैं।

### तालिका 6.11

आजमगढ़ तहसील में स्वास्थ्य केन्द्रों की अभिव्यक्ता, 1991

तहसील	गाँव में उपलब्ध	1 किमी० की दूरी पर उपलब्ध	1-3 किमी० पर उपलब्ध	3-5 किमी० पर उपलब्ध	5 किमी० या अधिक दूर उपलब्ध
बि०ख० मिर्जापुर					
1. एलोपैथ	2.84	5.68	23.86	26.13	41.49
2. मातृ-शिशु केन्द्र	11.36	7.39	81.25	—	—
3. आयुर्वेद	0.57	2.27	7.38	3.98	85.80
बि०ख० मोहम्मदपुर					
1. एलोपैथ	3.13	9.37	10.93	10.16	66.41
2. मातृ-शिशु केन्द्र	17.97	19.53	30.47	16.41	15.62
3. आयुर्वेद	0.78	0.78	7.03	3.91	87.50
बि०ख० तहबरपुर					
1. एलोपैथ	2.28	6.86	13.71	44.57	32.58
2. मातृ-शिशु केन्द्र	13.14	24.57	26.86	12.57	22.86
3. आयुर्वेद	1.14	5.71	8.57	6.29	78.29

## वि०ख० पल्हनी

1. एलोपैथ	2.5	13.75	23.75	25.63	34.37
2. मातृ-शिशु केन्द्र	15.62	25.00	25.00	20.62	13.76
3. आयुर्वेद	0.63	4.37	11.87	26.88	56.25

## वि०ख० रानी की सराय

1. एलोपैथ	2.21	6.63	25.97	20.44	44.75
2. मातृ-शिशु केन्द्र	12.71	24.31	43.10	11.60	8.28
3. आयुर्वेद	0.55	3.87	2.21	3.87	89.50

## वि०ख० सठियौव

1. एलोपैथ	3.2	5.6	22.4	11.2	57.6
2. मातृ-शिशु केन्द्र	20.0	17.6	30.4	32.0	—
3. आयुर्वेद	0.8	4.8	13.6	40.8	40.0

## वि०ख० जहानागंज

1. एलोपैथ	2.35	8.82	9.4	30.59	48.84
2. मातृ-शिशु केन्द्र	12.35	29.42	30.59	22.35	5.29
3. आयुर्वेद	0.59	2.35	19.41	39.41	38.24

## तहसील आजमगढ़

1. एलोपैथ	2.64	8.10	18.57	24.10	46.59
2. मातृ-शिशु केन्द्र	14.74	21.12	38.24	16.50	9.40
3. आयुर्वेद	0.72	3.45	10.01	17.88	67.94

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991 से संगणित ।

### (स) समस्याएँ

स्वतन्त्रोपरान्त यद्यपि स्वास्थ्य सम्बन्धी सुविधाओं के विकास हेतु प्रयास किया गया परन्तु पर्याप्त साधन के अभाव एवं क्षेत्रीय असमानता के कारण सम्पूर्ण देश में इनका विकास समान रूप से नहीं हो सका। आयुर्वेद, सिद्ध, यूनानी, प्राकृतिक चिकित्सा, योग एवं अन्य सुविधाओं का विकास नगरीय क्षेत्रों में तो कुछ सम्भव हुआ, परन्तु गाँव इस सुविधा से वंचित ही रह गये। 1970 में हरिजनों द्वारा चलाये गये 'जच्चा-बच्चा सेवा-बहिष्कार' अभियान के परिणाम स्वरूप गाँवों में सरकार द्वारा समन्वित रूप से मातृ शिशु कल्याण केन्द्रों का एक सुविधा विहीन ढाँचा स्थापित किया गया।<sup>14</sup> सप्रति गाँव अपनी स्वास्थ्य सम्बन्धी न्यूनतम आवश्यकता की पूर्ति हेतु नगरों पर पूर्णरूपेण निर्भर हो गये हैं। तहसील में व्याप्त कुछ समस्याओं का वर्णन इस प्रकार प्रस्तुत है—

1. प्रथम तो तहसील में स्वास्थ्य केन्द्रों का ही अभाव है। जो कुछ सुविधा-विहीन प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र हैं वहाँ भी डाक्टरों एवं नर्सों का अभाव है। कोई भी डाक्टर शहर की भारी कमाई का परित्याग कर इन अभावग्रस्त जर्जर प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों में आना ही नहीं चाहता। ठीक ऐसी ही स्थिति परम्परागत दाइयों के स्थान पर नव-नियुक्त नर्सों की भी है। उचित ज्ञान एवं अनुभव तथा पर्याप्त उपकरणों एवं प्रसव गृह आदि के अभाव में इनका कार्य क्षेत्र ही संकुचित हो गया है।
2. सर्वेक्षण के दौरान यह स्पष्ट हुआ कि अधिकांश स्वास्थ्य केन्द्रों पर नियुक्त अधिकांश डाक्टर एवं नर्सें अपने व्यक्तिगत कार्यों एवं अवैधानिक कार्यों के कारण निन्दनीय समझे जाने लगे हैं। आयास पर ही मरीजों का निरीक्षण एवं परीक्षण, मनमानी अवैध धन की वसूली तथा मरीजों के साथ अभद्रता का व्यवहार आदि क्रिया-कलाप इनके चरित्र का महत्वपूर्ण अंग हो गया है। ऐसे अयोग्य एवं निकम्मे डाक्टरों एवं नर्सों का स्थानान्तरण भी सम्भव नहीं होता क्योंकि मोटी-रकम के द्वारा ये अपने विभागीय उच्चाधिकारियों के प्रिय-प्राप्त भी होते हैं।
3. तहसील में यद्यपि सामान्यतया खाद्यान्न, हरी सब्जी, बसा एवं पौष्टिक आहार उपलब्ध हैं, परन्तु उनकी उचित देख-रेख न होने के कारण वह मानव-स्वास्थ्य को लिए हानिकारक हो

जाती हैं। परन्तु उपयुक्त शिक्षा के अभाव में अज्ञानतावश उन वस्तुओं से लोग बिरत नहीं हो पाते जिसके कारण हैजा, मलेरिया, तपेदिक, उच्च रक्तचाप एवं न्यून रक्त-चाप, मधुमेह, क्षय रोग, जैसे जानलेवा रोगों के लोग शिकार भी हो जाते हैं।

4. क्षेत्र में गर्भवती महिलाओं के स्वास्थ्य के रख-रखाव और उनके पीथिक आहार की समस्या बहुत ही भयंकर है। अधिकांश लोग भर पेट-भोजन ही बड़ी मुश्किल से जुटा पाते हैं। किन्तु जो पीथिक आहार प्राप्त करने में सफल हैं वे भी अज्ञानतावश ऐसा नहीं कर पाते हैं। इनके जो बच्चे स्वस्थ जन्म ले भी लेते हैं वे भी कुपोषण एवं प्राथमिक रोग-निरोधक उपचार के अभाव में रोग-ग्रस्त हो जाते हैं।
5. गाँवों की दूषित आवासीय व्यवस्था, मकानों में वातायन का अभाव तथा पशुओं के साथ निवास की प्रथा भी लोगों, विशेषतः स्त्रियों के स्वास्थ्य पर प्रतिकूल प्रभाव डालती है। इसके साथ ही भवनों में शौचालयों का अभाव तथा बस्तियों से लगे हुये बाह्य क्षेत्र में किया गया मल-मूत्र त्याग भी लोगों के स्वास्थ्य पर प्रतिकूल प्रभाव डालता है।
6. सम्पूर्ण तहसील में पेय जल के दो साधन कूओं एवं हैंडपम्प हैं। गाँव के कुएँ खुले हुये होते हैं। उनके रख-रखाव की कोई व्यवस्था नहीं है। उनमें पेड़ों की पत्तियाँ गिर कर सड़ती हैं तथा वर्षा का पानी भी उसमें जाता है, जिससे दूषित पानी का प्रयोग करने से स्वास्थ्य पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है। शायद ही कभी कूएँ में ताल दबा डाली जाती हो तथा उनकी सफाई की जाती हो। हैंड पम्प इन समस्याओं से तो परे हैं किन्तु सामान्यतया उनके आस-पास जल निकास की अच्छी व्यवस्था न होने से जलभराव बना रहता है। जल भराव से गन्दा पानी रिस कर भूमिगत जल को दूषित कर देता है, जो विभिन्न रोगों का कारण बनता है।
7. तहसील में गाँवों के एवं घरों के गन्दे पानी के निकास की समुचित व्यवस्था का अभाव है। नालियों के अभाव में गन्दा पानी गलियों में जगह-जगह इकट्ठा होकर सड़ता है जिससे मच्छरों तथा अन्य कीटाणुओं को पनपने का अवसर मिलता है। तथा अनेक संक्रामक रोगों का कारण बनता है।

8. गाँवों से स्वास्थ्य केन्द्रों की दूरी इतनी अधिक है कि आवागमन के उपयुक्त साधनों के अभाव में त्वरित सेवा नहीं मिल पाती तथा रोग असाध्य हो जाता है।

इस प्रकार तहसील में स्वास्थ्य सम्बन्धी विभिन्न समस्याओं के कारण अनेक प्रकार की बीमारियों का प्रकोप है। इसमें मुख्य फाइलेरिया, अल्परक्तता, पोलियो, आन्त्रज्वर, चर्मरोग, कालाजार, मलेरिया, चेचक आदि हैं।<sup>15</sup> इन रोगों की रोक धाम हेतु शीघ्र ही प्रयास किये जाने की आवश्यकता है।

#### 6.8 स्वास्थ्य सुविधाओं का सामान्य मानवण्ड

सातवीं पंचवर्षीय योजनाकाल के दौरान चिकित्सा, स्वास्थ्य, एवं परिवार-कल्याण सेवाओं का प्रसार एवं उसके सुदृढीकरण हेतु रुपरेखा, सन् 2000 तक सबके लिए स्वास्थ्य' राष्ट्रीय नीति के परिप्रेक्ष्य में तैयार की गयी थी। उसके अनुसार ग्रामीण क्षेत्रों में प्रत्येक 5000 जनसंख्या पर एक उप केन्द्र एवं मातृ-शिशु कल्याण केन्द्र, 30000 जनसंख्या पर एक प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र तथा 100000 जनसंख्या पर एक सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र खोले जाने की संस्तुति थी।<sup>16</sup> परन्तु तहसील में यह मानक स्तर किसी भी प्रकार तुलना योग्य नहीं है। तहसील में 22371 जनसंख्या पर एक एलेपैथ/प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र स्थापित हैं। अतः तहसील की स्थिति राष्ट्रीय मानक स्तर से बेहतर है। तहसील में 183443 पर होमियोपैथ तथा 101913 पर एक आयुर्वेद चिकित्सालय है। चिकित्सालयों की संख्या, निर्धारित जनसंख्या की सेवा में समर्थ नहीं है। तहसील में प्रति मातृशिशु कल्याण उपकेन्द्र पर जनसंख्या का औसत 5994 है। तहसील में कोई सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र कार्यरत नहीं है।

#### 6.9 स्वास्थ्य सुविधाओं का नियोजन

तहसील में उपलब्ध स्वास्थ्य सुविधाओं के अध्ययन, निरीक्षण एवं परीक्षण से स्पष्ट होता है कि तहसील में स्वास्थ्य सुविधाओं की सम्यक् व्यवस्था नहीं है। अतः स्वास्थ्य सेवाओं की अपर्याप्तता को देखते हुये एक ठोस एवं सकारात्मक नियोजन की आवश्यकता है। राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति के

लक्ष्यों की पूर्ति हेतु एक नियोजन प्रस्तुत किया जा रहा है जिसके मुख्यतः दो मानक हैं—

1. स्वास्थ्य केन्द्रों की संख्या राष्ट्रीय मानदण्डों पर ही आधारित है ।
2. स्वास्थ्य केन्द्रों की अवस्थितियाँ, कार्यात्मक रिक्तता एवं परिवहन सुविधाओं के सन्दर्भ में है ।

आजमगढ़ तहसील में प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों की संख्या यद्यपि मानक स्तर से अधिक है परन्तु क्षेत्रीय असन्तुलन की स्थिति के कारण ग्रामीण क्षेत्रों में इसकी आवश्यकता महसूस की जा रही है । अतः 5 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र ग्रामीण क्षेत्रों में खोले जाँय । वर्तमान समय में तहसील में मातृ-शिशु कल्याण उपकेन्द्र की संख्या 153 है अतः राष्ट्रीय मानक स्तर के सन्दर्भ में 31 केन्द्र और खोले जाने की आवश्यकता है । चूँकि तहसील में कोई भी सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र नहीं है, अतः 10 केन्द्रों की आवश्यकता है जिसे खोला जाना चाहिए ।

तहसील में नये स्वास्थ्य केन्द्रों की स्थापना के साथ-साथ पुराने एलेपैथ/प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र/आयुर्वेद/होमियोपैथ आदि चिकित्सालयों को आधुनिक सुविधाओं, मशीनों, एवं उपकरणों से सुसज्जित किया जाय । चिकित्सालयों में शैय्याओं की संख्या में भी वृद्धि की जाय । इसके अतिरिक्त आयुर्वेदिक एवं होमियोपैथिक अस्पतालों को खोला जाय । तहसील में औषधालयों की संख्या मात्र दो है । अतः सन् 2001 तक 10 औषधालयों की आवश्यकता होगी ।

तहसील में ग्रामीण स्वास्थ्य को सुधारने हेतु प्रत्येक 4 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों में से किसी एक को 30 शैय्यायुक्त करके सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र के रूप में उच्चिकृत करने का लक्ष्य रखा गया है । परन्तु अभी इस तरफ और भी प्रयास की आवश्यकता है ।

सन् 2001 तक आजमगढ़ की प्रक्षेपित जनसंख्या 1112615 हो जायेगी । राष्ट्रीय मानक स्तर के अनुसार तहसील में 2001 तक 38 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों की आवश्यकता होगी । चूँकि तहसील में वर्तमान समय में 41 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र कार्यरत हैं अतः उनमें सुविधाओं को उपलब्ध कराने एवं ग्रामीण क्षेत्रों में उनको उच्चिकृत किये जाने का कार्य होना चाहिए । चूँकि तहसील में कोई सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र नहीं है, अतः 2001 तक 10 सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र की आवश्यकता

पड़ेगी, जिसमें से 9 केन्द्र अविलम्ब खोले जाने चाहिए। इन केन्द्रों की अवस्थिति तहवरपुर, मिर्जापुर, रानी की सराय, मोहम्मदपुर, जहानागंज, सठियाँव, ओरा, निजामाबाद, सरायमीर आदि स्थानों पर हो।

वर्तमान समय में तहसील में कुल 153 मातृ-शिशु कल्याण उपकेन्द्र कार्यरत हैं। सन् 2001 तक कुल 223 उपकेन्द्र की आवश्यकता होगी। वर्तमान समय में 34 उपकेन्द्र की और आवश्यकता है जिन्हें अविलम्ब खोला जाय। इनकी तहसील में प्रस्तावित अवस्थितियाँ खरकौली, बैरमपुर, पूरब पट्टी, बीना-पार, भीमल-पट्टी, गोसरी, अब्दीहा, बेलनाडीह, करनपुर प्रमुख हैं।

प्राचीन काल में भारत ज्ञान-विज्ञान का केन्द्र रहा है। धनवन्तारि वैद्य एवं आचार्य चरक का नाम आज भी चिकित्सा पद्धति के विकास के साथ आदर पूर्वक जोड़ा जाता है। आज भी तहसील की अधिकांश जनता की चिकित्सा भारतीय चिकित्सा पद्धतियों से ही हो रही है। भारत की राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति में भी इन चिकित्सा पद्धतियों के समुचित उपयोग की बात को स्वीकार करते हुये कहा गया है कि, देश में आधुनिक, यूनानी, सिद्ध, होमियोपैथी, योग, प्राकृतिक चिकित्सा आदि विभिन्न पद्धतियों से इलाज करने वाले निजी चिकित्सकों की संख्या बहुत बढ़ी है। परन्तु इस स्रोत का अभी समुचित उपयोग नहीं हुआ है।

सर्वेक्षण के दौरान ज्ञात हुआ है कि तहसील की अधिकांशत आबादी आज भी परम्परागत वैदिक चिकित्सा पद्धति के प्रति काफी आस्थावान है। इसलिए इन चिकित्सा प्रणालियों को अपनी-अपनी शैली के अनुसार विकसित होने के अवसर देने की नियोजित प्रयास की आवश्यकता है। इसके साथ-साथ इन पद्धतियों के चिकित्सकों के काम-काज में सामंजस्य लाने तथा उचित स्तरों पर इन सेवाओं को एक दूसरे से जोड़ने के उपाय किए जाने चाहिए। परम्परागत तथा आधुनिक शिक्षा पद्धतियों के बीच नियोजित एवं चरणबद्ध तरीके से सार्थक सामन्जस्य लाने के लिए भी सुविचारित प्रयास करने होंगे।<sup>17</sup> आम जनता के हित में होगा यदि प्रत्येक स्वास्थ्य केन्द्रों पर ऐसे चिकित्सकों की नियुक्ति की जाय।



किसी भी देश की उन्नति, समृद्धि एवं विकास में अनुकूलतम् जनसंख्या का विशेष महत्व होता है। भारत में जनसंख्या की तीव्र वृद्धि ने विकास कार्यों को ही अवरुद्ध कर दिया है। तहसील के पिछड़ेपन के लिए उत्तरदायी सम्पूर्ण कारकों में इसकी महत्वपूर्ण भूमिका है। तहसील के बहुमुखी विकास हेतु, एवं उन्नत जीवन स्तर हेतु सर्वप्रथम जनसंख्या वृद्धि को रोकना होगा। इसके लिए तहसील में परिवार नियोजन कार्यक्रम के व्यापक प्रचार-प्रसार की आवश्यकता है। इन सुविधाओं को प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों पर भी उपलब्ध कराने की व्यवस्था की जानी चाहिए। इस कार्यक्रम को अपनाने हेतु आम जनता में जागरूकता पैदा करने की आवश्यकता है। सर्वेक्षण से ज्ञात हुआ है कि बहुसंख्यक ग्रामीण परिवार, परिवार कल्याण कार्यक्रमों की महत्ता को स्वीकार करते हुये भी सामाजिक परिवेश, धार्मिक-पूर्वाग्रह, एवं जटिल शल्य क्रिया के भय से इसे अपनाने में असमर्थ हैं। अतः प्रचार-प्रसार द्वारा लोगों में व्याप्त सामाजिक पूर्वाग्रह एवं हिचकिचाहट को दूर करना होगा। एवं शल्य क्रिया के दुष्परिणामों के प्रति साहस उत्पन्न कराना होगा। यह कार्य विभिन्न व्यक्तिगत एवं जनसंचार माध्यमों, व्याख्यानो एवं प्रदर्शनियों के आयोजनों से ही सम्भव है।

#### सन्दर्भ

1. THAPALIYAL, B.K. AND RAMANNA, D.V. : PLANNING FOR SOCIAL FACILITIES, 10TH COURSE ON DRD, NKD, HYDERABAD, 1977. SEPT-OCT, P 01.
2. वही, पृष्ठ 1.
3. DRAFT FIVE YEAR PLAN, 1978, [1978-83], PLANNING COMMISSION, GOVT. OF INDIA, NEW-DELHI, P. 106.
4. पूर्वोक्त सन्दर्भ, पृष्ठ 1.
5. चौदना, आर० सी० : जनसंख्या भूगोल, कल्याणी पब्लिशर्स, नई दिल्ली, 1987, पृष्ठ 179.

6. **भारतीय जनगणना** : जिला जनगणना हस्तपुस्तिका; प्राथमिक जनगणना सार, जनपद आजमगढ़, 1991.
7. **REPORT OF EDUCATION COMMISSION**, 1966 P. 234.
8. **PATHAK, R.K.** : ENVIRONMETAL PLANNING RESOURCES AND DEVELOPMENT; CHUGH-PUBLICATIONS, ALLAHABAD, 1990, P. 153.
9. **SINGH, R.N. AND MAURYA, R.S.** : MIGRATION OF POPULATION IN INDIA, IN MAURYA, S.D. [ED] POPULATION AND HOUSING PROBLEMS IN INDIA, VOL. 1, 1989, PP. 176-189.
10. **GIBBS, J.P. [ED]** : URBAN RESEARCH METHODS, 1966, P. 107.
11. वही, पृष्ठ. 1.
12. **भारत**, 1990-91, प्रकाशन विभाग, सूचना एवं प्रसारण मन्त्रालय, भारत सरकार, पटियाला हाउस, नई दिल्ली, पृष्ठ. 155.
13. **उत्तर प्रदेश वार्षिकी**, 1987-88, सूचना एवं जन सम्पर्क विभाग, उत्तर प्रदेश, लखनऊ, पृष्ठ-330.
14. **गौरीशंकर** : ग्रामीण-स्वास्थ्य समस्यौंए, ग्रामीण विकास संकल्पना उपागम एवं मूल्यांकन (सं०) प्रमोद सिंह एवं अभिताभ तिवारी, पाथिके इलाहाबाद, 1989, पृष्ठ 167.
15. पूर्वोक्त सन्दर्भ, संख्या-8, पृष्ठ 167.
16. पूर्वोक्त सन्दर्भ, संख्या- 10 एवं 11, पृष्ठ 331-335 तथा 161.
17. **मिश्र, एस० के०** : भारतीय चिकित्सा पद्धतियों में स्वास्थ्य, रक्षा योजना, गणतन्त्र दिवस, 1992 विशेषांक, पृष्ठ 28.

\* \* \* \* \*

## अध्याय सात

### परिवहन एवं संचार-व्यवस्था तथा उनका विकास-नियोजन

#### 7.1 प्रस्तावना

क्षेत्र के बहुमुखी विकास में परिवहन के साधनों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। विकासशील देशों के सन्दर्भ में यह तथ्य और भी महत्वपूर्ण हो जाता है। पिछड़ी अर्थव्यवस्था में तो परिवहन के साधनों के अभाव में सामाजिक एवं अर्थिक विकास सम्भव ही नहीं है। परिवहन एवं संचार व्यवस्था क्षेत्रीय विकास के प्रथम सोपान ही है। ये उत्पादन एवं उपयोग को जोड़कर वस्तु-वितरण एवं वस्तु-उपलब्धता को नियन्त्रित करते हैं। इस प्रक्रिया में वस्तुओं एवं सेवाओं के मूल्यों में वृद्धि होती है। इसी कारण परिवहन एवं संचार व्यवस्था को तृतीयक उत्पादक श्रेणी में रखा जाता है। वस्तुतः परिवहन एवं संचार माध्यम किसी देश या क्षेत्र की धमनी एवं शिराएँ होती हैं जिनसे होकर प्रत्येक सुधार प्रवाहित होता है।

परिवहन का अर्थ व्यक्तियों एवं वस्तुओं के एक स्थान से दूसरे स्थान पर आवागमन से है, जबकि संचार व्यवस्था के अन्तर्गत आचार-विचार, ज्ञान, संदेश, शिक्षा एवं कौशल का ही आदान-प्रदान होता है। परिवहन एवं संचार व्यवस्था के द्वारा ही विभिन्न प्रकार की परिस्थितियों में मानव द्वारा किये गये विकास की एक झलक दृष्टिगोचर होती है। यदि किसी क्षेत्र में परिवहन के साधनों ने विकास को चरमोत्कर्ष प्रदान किया है तो कहीं पर दुष्कर प्रदेश में भी मानव-जीवन-यापन को सुलभ कर दिया है। यहीं तक नहीं, परिवहन एवं संचार व्यवस्था ने मानव सभ्यता के प्रत्येक पहलू को प्रभावित किया है। वस्तुओं के विशिष्ट उत्पादन और उनके विनियम की जटिल प्रक्रिया यातायात एवं संचार साधनों द्वारा ही सम्भव हो पाती है। सरकारी प्रतिष्ठानों, निजी व्यावसायिक उद्यमों और विभिन्न तरह के कारखानों में काम करने वाले असंख्य लोग अपने कर्तव्यों का पालन ठीक ढंग से करने में तभी समर्थ होते हैं, जब उन्हें समुचित परिवहन एवं संचार के प्रभावी साधनों की सेवाएँ उपलब्ध हों। इस प्रकार स्पष्ट होता है कि परिवहन एवं संचार व्यवस्था के अभाव में समृद्धि, बहुमुखी एवं त्वरित विकास की कल्पना भी सम्भव नहीं हो सकती है।

यों तो भारत में सामान्य रूप से परिवहन एवं संचार की पर्याप्त सुविधाएँ उपलब्ध हैं। वायु-परिवहन से लेकर जल-परिवहन तक तथा समाचारपत्रों से प्रारम्भ करके दूरभाष एवं दूरदर्शन तक इस व्यवस्था ने अपने विकास के कई चरण पूर्ण कर लिए हैं। परन्तु अध्ययन क्षेत्र इस दृष्टि से अभी काफी पिछड़ा है, एवं स्थानीय तथा प्रादेशिक स्तर पर इनके वितरण में काफी असमानतायें हैं। परिवहन एवं संचार व्यवस्था की एक समुचित आधारीक संरचना के अभाव में यहाँ इसका अपेक्षित विकास नहीं हो सका है। प्रस्तुत अध्याय में परिवहन एवं संचार व्यवस्था का क्षेत्र के तन्दर्भ में अलग-अलग अध्ययन किया गया है।

## 7.2 परिवहन के साधन

अध्ययन क्षेत्र- आजमगढ़ तहसील एक पिछड़ा हुआ क्षेत्र है। परिवहन के साधनों के विकास की सम्भावना के बावजूद भी इस क्षेत्र में इसका आज तक का विकास नगण्य ही है। यद्यपि आधुनिक विज्ञान एवं तकनीकी युग में मानव ने प्रकृति के तीनों मण्डल-जल स्थल एवं वायु में परिवहन के साधनों को विकसित करने में सफलता अर्जित कर ली है परन्तु अध्ययन क्षेत्र की नियति ही स्थल मण्डल तक की है।<sup>1</sup>

तहसील में वायु परिवहन का शुभारम्भ भविष्य के गर्भ में है। जल परिवहन की सुविधा से भी यह क्षेत्र सवर्था बंचित ही है। क्षेत्र की एक मात्र बड़ी नदी टीस, जल-परिवहन के दृष्टिकोण से प्रायः अनुपयुक्त ही है। कुछ स्थानों पर नदी को पार करने के लिए स्थानीय रूप से नौका का सहारा लिया जाता है। आजमगढ़ नगर के निकट मतौलीपुर गाँव के पास पुल के अभाव में लोग नौका द्वारा नदी को पार करते हैं। इस प्रकार की सुविधा तहसील के विकास-खण्ड तहवरपुर में निजामवाद एवं सोढ़री गाँवों के पास उपलब्ध है। निजामवाद नगर के पास नवनिर्मित सेतु के कारण इसकी कोई आवश्यकता नहीं रह गयी है।

### (अ)रेल-परिवहन

आजमगढ़ तहसील में रेल-परिवहन की सुविधा, जनपद के अन्य चार तहसीलों की तुलना में सुखद अवश्य है, परन्तु परिवहन की दृष्टि से किसी भी रूप में प्रभावशाली अथवा महत्वपूर्ण नहीं।

आजमगढ़ जनपद में सर्व प्रथम 1898 में मऊ के लिए रेल-परिवहन का प्रारम्भ हुआ । 1903 में जब आजमगढ़ नगर को शाहगंज से जोड़ा गया तो आजमगढ़ में कुल रेलवे लाइन की लम्बाई 66 किमी० हो गयी । यह छोटी रेलवे लाइन आजमगढ़ तहसील के सठियौंव, जहानागंज रोड, रानी की सराय, सरायमीर, फरिहा एवं संजरपुर विश्राम-स्थलों से होकर गुजरती है । आजमगढ़ तहसील की यह रेलवे लाइन उत्तरी-पूर्वी रेलवे के अधीन है । आजमगढ़ तहसील में इसका 48 किमी० अथवा 32 मील भाग आता है । आजमगढ़ जनपद की शेष रेलवे लाइन जनपद के फूलपुर तहसील में पड़ती है । आजमगढ़ नगर का स्टेशन पलहनी, तहसील का सबसे बड़ा स्टेशन है । आजमगढ़ जनपद में प्रति 100 वर्ग किमी० पर रेलवे की औसत लम्बाई 1.56 किमी० है जबकि आजमगढ़ तहसील में प्रति 100 वर्ग किमी० पर रेलवे लाइन की लम्बाई 4.14 किमी० है जो उत्तर प्रदेश के औसत 2.93 से अधिक है । तहसील में प्रति-लाख जनसंख्या पर मात्र 5.23 किमी० रेलमार्ग है जो जनपद के औसत से अधिक (2.00 किमी० ) परन्तु प्रदेश के औसत 7.78 से कम है ( तालिका 7.1) ।

### तालिका 7.1

आजमगढ़ तहसील के गाँवों में उपलब्ध रेल सेवाएँ (प्रतिशत) 1991

वि० ख० नाम	निकटतम रेलवे स्टेशन		ग्राम में	1 किमी०	1-3 किमी०	3-5 किमी०	5 किमी०
	नाम	दूरी(किमी०)		पर	तक	तक	से अधिक
गिर्जापुर	सरायमीर	08	1.14	8.52	27.27	30.11	32.96
मोहम्मदपुर	फरिहा	09	—	—	—	5.47	94.53
तहवरपुर	फरिहा	15	—	—	—	—	100.00
पलहनी	पलहनी (आज०)	01	—	11.25	7.50	9.38	71.87
रानी की सराय	सरायरानी	02	1.10	8.84	14.91	36.46	38.69
सठियौंव	सठियौंव	01	0.8	0.8	10.40	4.00	84.00
जहानागंज	सठियौंव	11	—	—	—	—	100.0

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991

अध्ययन से स्पष्ट है कि रेलवे मार्ग की सबसे अधिक सुविधा मिर्जापुर विकास खण्ड के 1.14 प्रतिशत गाँवों को प्राप्त है, जबकि 32.96 प्रतिशत लोग रेलवे मार्ग से 5 किमी० या उससे अधिक दूर निवास करते हैं। तहवरपुर एवं जहानागंज विकास खण्ड की 100% बस्तियाँ ही 5 किमी० या उससे अधिक दूर हैं। जबकि रानी की सराय विकास खण्ड की 1.10 प्रतिशत तथा सठियाँद की 0.8 प्रतिशत बस्तियों को गाँव में ही यह सेवा उपलब्ध है।

#### (ब) सड़क परिवहन

वायु परिवहन एवं जल परिवहन सुविधा-विहीन इस क्षेत्र में स्थल मण्डल पर ही परिवहन के साधनों का विकास सम्भव हुआ है। यद्यपि स्थल मण्डल पर परिवहन के साधनों के अन्तर्गत सड़क परिवहन के साथ-साथ रेल परिवहन एवं नल-पथ (PIPE-LINES) को भी सम्मिलित किया जाता है। परन्तु क्षेत्र में परिवहन को सार्थकता सड़कों ने ही प्रदान किया है। सड़क परिवहन निकटतम दूरी तक सुगमता पूर्वक मनचाही सेवा के लिए सर्वोत्तम साधन है। सड़क परिवहन द्वारा छोटे-बड़े सभी स्थानों को सेवा-केंद्रों से समान रूप से जोड़ना सबसे सरल होता है। प्रो० एम० एच० कुरेशी ने सोच, विश्वसनीयता एवं गति को सड़क-परिवहन की मुख्य विशेषता बताया है।<sup>12</sup> इसकी लोचकता के स्पष्ट प्रमाण इच्छित स्थान से गन्तव्य तक प्रत्येक समय उपलब्ध सुविधा पूर्ण सेवा ही प्राप्त हो जाता है।

अध्ययन क्षेत्र गंगा एवं उसकी सहायक नदियों द्वारा निर्मित उपजाऊ समतल मैदान का ही एक भाग है अतः इस पर अल्प समय, अल्प प्रयास एवं अल्प-पूँजी में ही सड़कों का काफी विकास सम्भव हुआ है। राष्ट्रीय मार्ग, बाराणसी से गोरखपुर, आजमगढ़ तहसील के मोहम्मदपुर, रानी की सराय एवं पलहनी विकास खण्डों से होकर गुजरता है। इसी प्रकार अध्ययन क्षेत्र में राज्य मार्ग, जनपद-मार्ग एवं ग्रामीण-मार्ग का एक घना जाल बिछा हुआ है। क्षेत्र में फैली नहर की पट्टियों को मार्ग का रूप प्रदान कर दिये जाने से आजमगढ़ तहसील में सड़क मार्ग की सुगमता एवं विश्वसनीयता और भी बढ़ गयी है। जनपद आजमगढ़ में कुल एककी एवं खड्का सड़कों की लम्बाई 1271 किमी० है। इसमें सार्वजनिक लोक निर्माण विभाग द्वारा संयुक्त सड़कों की लम्बाई

1026 किमी०, जिला परिषद एवं नगर समिति के सड़कों की लम्बाई 192 किमी० एवं सिंचाई विभाग के सड़कों की लम्बाई 53 किमी० है। जनपद में राष्ट्रीय मार्ग की लम्बाई 45 किमी०, राज्य मार्ग की लम्बाई 123 किमी०, जिले के सड़कों की लम्बाई 778 किमी० एवं अन्य सड़कों की लम्बाई 125 किमी० है। जनपद में प्रति हजार वर्ग किमी० पर पक्की सड़कों की लम्बाई 301 किमी० तथा प्रतिलाख जनसंख्या पर सड़कों की लम्बाई 42.4 किमी० है। आजमगढ़ तहसील के अन्तर्गत कुल सड़कों की लम्बाई 361 किमी० है। इसमें राष्ट्रीय मार्ग की लम्बाई 24 किमी० है। आजमगढ़ तहसील के अन्तर्गत प्रादेशिक मार्ग की लम्बाई 40 किमी० है। शेष सड़के अन्य मार्गों के अन्तर्गत आती हैं (तालिका 7.2)।

### तालिका 7.2

आजमगढ़ तहसील में सड़कों की कुल लम्बाई एवं गाँवों को प्राप्त सुविधा, 1991

विकास खण्ड नाम	कुल पक्की सड़कें (किमी० में)	सुव्यवस्थित सड़कों से जुड़े गाँव (प्रतिशत में)	पक्की सड़कों से जुड़े गाँव (प्रतिशत में)	शेष
मिर्जापुर	55	68.75	25.56	5.69
मोहम्मदपुर	49	66.4	28.13	5.47
तहबरपुर	37	62.85	16.00	21.15
पल्हनी	66	65.0	34.4	0.6
रानी की सराय	62	68.5	28.7	2.8
सठियाँव	46	66.4	20.0	13.6
जहानागंज	46	80.0	16.47	3.53
योग तहसील	367	—	—	—

स्रोत—वार्षिक ऋण योजना, ग्रुनियन बैंक, जनपद आजमगढ़, 1991-92

तालिका से स्पष्ट होता है कि आजमगढ़ के पल्लनी विकास खण्ड में सड़कों की सबसे सुगम एवं सुलभ व्यवस्था है। पल्लनी विकास खण्ड के 65 प्रतिशत गाँव सुव्यवस्थित सड़कों से जुड़े हैं, तथा 34.4 प्रतिशत गाँव पक्की सड़क से जुड़े हैं। विकास खण्ड के केवल 6 प्रतिशत गाँव ऐसे हैं, जो सड़क की सुगमता से वंचित हैं। सुव्यवस्थित सड़कों से जुड़े सबसे अधिक प्रतिशत गाँव जहानागंज विकास-खण्ड में हैं। सड़कों की सुगमता की दृष्टि से सबसे पिछड़े गाँव तहबरपुर ब्लाक के हैं। इस विकास खण्ड के 21.15 प्रतिशत गाँव आज भी ऐसे हैं जिनके आवागमन की कोई उत्तम व्यवस्था सुलभ नहीं हो सकी है। न्याय पंचायत स्तर पर सबसे उत्तम व्यवस्था पल्लनी-बेलइला की है जबकि सबसे बुरी स्थिति न्यायपंचायत भीमलपट्टी की है। ये न्याय पंचायतें क्रमशः विकास खण्ड पल्लनी एवं तहबरपुर में पड़ती हैं।

तहसील के अधिकांश पक्के एवं खड़जे मार्ग सार्वजनिक लोक निर्माण विभाग के अन्तर्गत आते हैं। यह निर्विवाद सत्य है कि तहसील के विकास में इस विभाग ने महत्वपूर्ण भूमिका का निर्वहन किया है। परिवहन के साधनों के अभाव में तहसील के विकास की रुपरेखा भी तैयार करना दुष्कर कार्य होगा। इस सम्बन्ध में बी० जे० एल० बेरी (1959) का कथन महत्वपूर्ण है कि “परिवहन तन्त्र विभिन्न क्षेत्रों के मध्य पारस्परिक सम्बन्धों का माप है। विभिन्न क्षेत्रों के मध्य आर्थिक कार्यात्मक अन्तर्सम्बन्ध, परिवहन साधनों की प्रकृति तथा पारस्परिक व्यापार पर आश्रित होता है।” इस प्रकार तहसील की आर्थिक समृद्धि, सामाजिक एकता, सुरक्षा आदि में परिवहन एवं संचार की प्रभावी भूमिका से इनकार नहीं किया जा सकता (देखें तालिका 7.3 एवं मानचित्र 7.1)।

### तालिका 7.3

आजमगढ़ तहसील के प्रमुख मार्ग एवं उनकी लम्बाई, 1991

क्रम सं०	सड़कें	लम्बाई (किमी० में)
	कुल सड़कों की लम्बाई	361
1.	पक्की सड़कों की लम्बाई	299.50
1.	सठियाँव-मुबारकपुर मार्ग	5.55
2.	कतानगंज-तहबरपुर मार्ग	22.00



3. आजमगढ़-भदुली-मार्ग	4.00
4. कप्तानगंज-ओरा-गौरा मार्ग	6.00
5. गम्भीरपुर-मार्तिनगंज मार्ग	3.00
6. रानी की सराय-रेलवे प्लिडर तक	0.26
7. सोफीपुर-असलम पट्टी-अहिरौला मार्ग	12.00
8. जहानागंज-करहा मार्ग	6.00
9. सठियौंच-चक्रपानपुर-जहानागंज मार्ग	10.00
10. रानी की सराय-उर्जा गोदाम	5.80
11. कोटिला से मंगरावौं मार्ग	9.80
12. चण्डेश्वर-कम्हरिया मार्ग	10.00
13. जियनपुर से मुबारकपुर मार्ग	4.00
14. मुबारकपुर से सठियौंच	6.00
15. मुबारकपुर से शाहगढ़	7.50
16. मुबारकपुर से इब्राहीमपुर मार्ग	4.50
17. हीरापट्टी से केन्द्रीय विद्यालय	0.80
18. आजमगढ़ शहर बाइपास मार्ग	9.50
19. मुबारकपुर-जीयनपुर से डिलिया	2.00
20. सठियौंच-मुबारकपुर-नैथी मार्ग	1.00
21. सरायमीर-गम्भीरपुर मार्ग	5.00
22. सरायमीर-राजापुर सिकरौर मार्ग	3.00

23. ओरा-गौरा मार्ग	3.00
24. संजरपुर से मोहनपुर मार्ग	2.00
25. रानी की सराय-फत्तनपुर मार्ग	4.00
26. नियाउज-मिर्जापुर मार्ग	2.00
27. तहबरपुर-फरिहा से चकिया मार्ग	1.50
28. आजमगढ़-मित्तपुर का शेष मार्ग	0.50
29. कोटिला-मगरावाँ से-कौइलारी मार्ग	1.50
30. आजमगढ़-विलरियागंज मार्ग	7.50
31. आजमगढ़-कैजाबाद मार्ग	5.66
32. आजमगढ़-गोरखपुर मार्ग	5.00
33. आजमगढ़-सठियाँव मार्ग	10.5
34. आजमगढ़-बाराणसी-मार्ग	19.00
35. आजमगढ़-जौनपुर मार्ग	6.50
36. आजमगढ़-भदुली-निजामबाद मार्ग	9.66
37. आजमगढ़-रानी की सराय-कूलपुर मार्ग	20.20
38. आजमगढ़-रानी की सराय-निजामबाद-मुड़ियार मार्ग	18.50
39. आजमगढ़-जहानागंज से ऊंजी मार्ग	2.50
40. रानी की सराय से ऊंजी मार्ग	2.50
41. मिर्जापुर से सरायमीर मार्ग	4.50
42. शेष नहर मार्ग	35.27

---

**योग = 299.50**

---

## 11 खड़्गजा मार्ग

1. रानी की सराय-करहां-मैहनगर मार्ग	5.00
2. बरहत्तिल-जगदीशपुर-जहानागंज मार्ग	4.00
3. गोधीरा-मिर्तपुर-मार्ग	2.00
4. मुबारकपुर-ओझीली मार्ग	2.00
5. सरायमीर-मंजीय पट्टी	4.00
6. कप्तानगंज-तहवरपुर से भूराभकबूलपुर	1.60
7. सरायमीर-शाहपुर मार्ग	1.00
8. सरायमीर-शोहवली मार्ग	2.00
9. रानी की सराय-सोनबारा-अनौरा मार्ग	1.00
10. जहानागंज से अकबेलपुर-कोल्हूखोर मार्ग	3.5
11. रानी की सराय-नेवरही मार्ग	1.9
12. तहवरिया-जमालपुर-कोटिला-मगराबा मार्ग	5.00
13. रानी की सराय-सोनबारा मार्ग	7.00
14. जहानागंज-सठियाँव से महुवा-मुरादपुर	2.00
15. आजमगढ़-याराणसी से कलन्दरपुर	2.00
16. तहवरिया-जमालपुर से मदारपुर	1.50
17. कोटिला-मगराबा-मोदनापुर से आचंक मार्ग	2.00
18. आजमगढ़-गाजीपुर से मन्दे मार्ग	1.00
19. रानी की सराय से करमुद्दीनपुर मार्ग	6.00
20. जहानागंज-सठियाँव से सीही मार्ग	1.00
21. शेष खड़्गजा -मार्ग (नगरीय-सहित)	16.00

योग-खड़्गजा मार्ग	61.5
पक्का मार्ग	299.5
महायोग	361.00

स्रोत — उत्तर-प्रदेश सार्वजनिक निर्माण विभाग, जनपद आजमगढ़, मास्टरप्लान, 1990-91 से संकलित



इस प्रकार सम्यक् अवलोकन एवं सूक्ष्म विवेचन से स्पष्ट हो जाता कि अध्ययन क्षेत्र में सड़कें ही परिवहन व्यवस्था की मेरुदण्ड हैं किन्तु उन्हीं मार्गों को अध्ययन का विषय बनाया गया है जो वर्ष भर परिवहन के योग्य रहते हैं। धूल से भरे एवं कीचड़ से सने कच्चे मार्गों को अध्ययन के अन्तर्गत सम्मिलित नहीं किया गया है।

### 7.3 सड़क-घनत्व

सुगमता एवं सुलभता की दृष्टि से सड़क-सघनता आधारित अध्ययन अपेक्षाकृत अधिक श्रेयस्कर होता है। इसी कारण सड़कों की लम्बाई को गौड़ मान लिया गया है। सड़क की सघनता उसके घनत्व के ऊपर निर्भर करती है। घनत्व को विकास खण्ड एवं न्याय पंचायत स्तर पर उसके क्षेत्रफल एवं जनसंख्या को आधार मानकर परिकलित किया गया है जो इस प्रकार है—

1. प्रति हजार क्षेत्रफल पर सड़क घनत्व !
2. प्रति लाख जनसंख्या पर सड़क घनत्व !

सड़क घनत्व को मानचित्रों 7.2 एवं 7.3 से स्पष्ट रूप से समझा जा सकता है।

मानचित्रों एवं तालिकाओं के अध्ययन से स्पष्ट होता है कि सड़क घनत्व की दृष्टि से तहसील की स्थिति महत्वपूर्ण तो नहीं है परन्तु सन्तोषप्रद अवश्य है। तहसील में प्रति लाख जनसंख्या पर सड़कों की कुल लम्बाई 52.24 किमी० है तथा प्रति हजार वर्ग किमी० पर सड़कों की कुल लम्बाई 348.9 किमी० है। तहसील का यह दोनों ही औसत जनपद के औसत क्रमशः 42.4 किमी० तथा 301 किमी० से अधिक है। तहसील में प्रति हजार वर्ग किमी० पर सार्वजनिक निर्माण विभाग की सड़कों की लम्बाई 296.7 किमी० तथा प्रति लाख जनसंख्या पर 43.47 किमी० है। तहसील का यह औसत भी जनपद के औसत से अधिक है।

विकास खण्ड स्तर पर सड़क का यह घनत्व सबसे अधिक पल्लनी में है। इस विकास खण्ड में प्रति लाख-जनसंख्या पर सड़क की लम्बाई 70.6 किमी०, तथा प्रति हजार वर्ग किमी० पर सड़क की लम्बाई 612.9 किमी० है। विकास खण्ड पल्लनी का यह सड़क घनत्व तहसील एवं जनपद के

सड़क घनत्व की तुलना में काफी अधिक है। इसी क्रम में सबसे कम घनत्व विकास खण्ड तहबपुर में है। प्रति लाख जनसंख्या पर यहाँ सड़कों की लम्बाई 35.4 किमी० तथा प्रति हजार वर्ग किमी० पर 211.4 किमी० है। विकास खण्ड तहबपुर का यह घनत्व तहसील एवं जनपद दोनों के घनत्व से कम है जो इसकी पिछड़ी अर्थव्यवस्था का स्पष्ट संकेत है (देखें तालिका 7.4 एवं मानचित्र 7.2 एवं 7.3)।

#### तालिका 7.4

##### आजमगढ़ तहसील में सड़क घनत्व, 1990-91

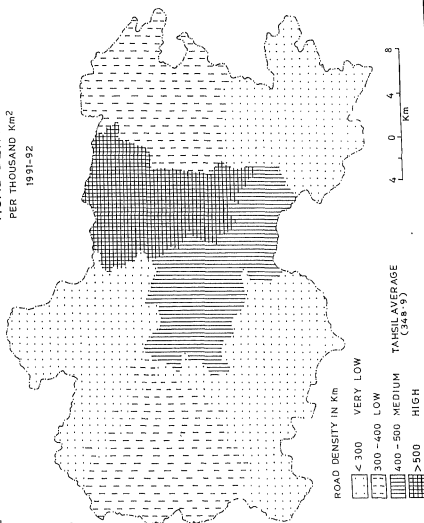
तहसील/विकास-खण्ड	क्षेत्रफल/ वर्ग किमी०	जनसंख्या	पक्की सड़क लम्बाई (किमी० में)	सड़क घनत्व	
				प्रति हजार किमी० पर	प्रति लाख जनसंख्या पर
आजमगढ़ तहसील	1158.3	917218	N.A.	348.9	52.24
विकास-खण्ड मिर्जापुर	167.65	139010	55	357.1	53.4
मोहम्मदपुर	186.34	130331	49	268.1	49.9
तहबपुर	176.07	123559	37	211.4	35.4
पल्हनी	123.21	132607	66	612.9	70.6
रानी की सराय	144.78	123539	62	426.7	63.9
सठियाँव	162.42	161784	46	307.0	44.4
जहानागंज	197.83	123745	46	259.4	48.1

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, 1991 एवं चित्र 7.3 से संकलित।

न्याय पंथायत स्तर पर सड़क घनत्व का अध्ययन तीन वर्गों के अन्तर्गत किया जा सकता है —

1. उच्च घनत्व के क्षेत्र,
2. मध्यम घनत्व के क्षेत्र,
3. अल्प घनत्व के क्षेत्र।

TAHSIL AZAMGARH  
ROAD DENSITY  
PER THOUSAND Km<sup>2</sup>  
1991-92



उच्च घनत्व के वर्ग के अन्तर्गत उन न्याय पंचायतों को सम्मिलित किया गया है जिनका घनत्व प्रति हजार वर्ग किमी० पर 600 किमी० तथा प्रति लाख जनसंख्या पर 60 किमी० से अधिक है। इसके अन्तर्गत पल्लनी-थेतइसा, भगवाँ रायपुर, सेठवल रानीपुर-रजमों, मिर्जापुर आदि न्याय पंचायतों को रखा जा सकता है। इसका मुख्य कारण इनका राष्ट्रीय मार्ग एवं प्रादेशिक मार्ग से सम्पर्क है।

मध्यम घनत्व के वर्ग के अन्तर्गत उन न्याय पंचायतों को रखा गया है जिनका प्रति हजार वर्ग किमी० पर घनत्व 400 से 600 किमी० तथा प्रति लाख जनसंख्या पर 40 से 60 किमी० तक है। इसके अन्तर्गत श्रीबीपुर, टीकापुर, किशुनदासपुर, हीरा-पट्टी, खोजापुर-झीर, गोसडी, सरसेना-लहरिया आदि न्याय पंचायतों को सम्मिलित किया गया है। इनमें मध्यम घनत्व का मुख्य कारण जिला मार्गों से एवं प्रादेशिक मार्गों से सम्बन्ध है।

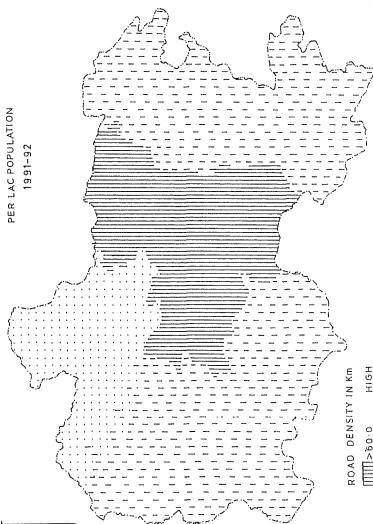
उन न्याय पंचायतों को जिनका प्रति हजार किमी० घनत्व 400 किमी० से कम तथा प्रति लाख जनसंख्या पर घनत्व 400 से कम है, अल्प घनत्व वाले क्षेत्र के अन्तर्गत रखा गया है। इसके अन्तर्गत भीमल-पट्टी, ओहनी-रमेशपुर, वैरमपुर कोटिया, ओरा, बेलनाडीह, अनपरा-शाह-कुदुन, खुट्टीली-चक-चरहा, परसिया-कमुडीनपुर, बस्ती आदि न्याय पंचायतों को रखा गया है। ज्ञातव्य है कि तहसरपुर एवं सटियौव विकास छण्ड की अधिकांश न्याय पंचायतें इसी कोटि के अन्तर्गत रखी जाती हैं। इन न्याय पंचायतों के अधिकांश गाँव आज भी परिवहन के साधन की सुलभता से वंचित हैं।

आजमगढ़ तहसील में सभी ऋतु योग्य सड़कों से जुड़े गाँवों की संख्या पर दृष्टिपात किया जाय तो स्पष्ट होता है कि स्थिति अभी सन्तोषजनक नहीं है। तहसील के अगणित गाँव आज भी ऐसे हैं जिन्हें वर्षा के दिनों में कोई मार्ग सुलभ नहीं रहता है। (देखें तालिका 7.5)।



TAHSIL AZAMGARH  
ROAD DENSITY  
PER LAC POPULATION  
1991-92

N ↑



ROAD DENSITY IN Km

||||| >60.0 HIGH

|||| 40.0 - 50.0 MEDIUM

... <40.0 LOW

TAHSIL AVERAGE  
(52.24)

4 0 4 8  
Km

## तालिका 7.5

आजमगढ़ तहसील में सब ऋतु योग्य सड़कों से जुड़े गाँवों की संख्या, 1990

तहसील/ विकास खण्ड	सड़कों की लम्बाई	सार्वजनिक निर्माण विभाग की सड़कों	सब ऋतु योग्य सड़क से जुड़े गाँव		
			1000 से कम जन०	1000-1499 जनसंख्या	1500 से अधिक
आजमगढ़ तहसील	361	317	236	37	41
विकास-खण्ड मिर्जापुर	55	53	38	6	5
मोहम्मदपुर	49	41	42	5	4
तहश्वरपुर	37	30	28	7	8
धन्कनी	66	65	42	5	4
रानी की सराय	62	53	43	4	5
सदियोंव	46	42	28	3	7
जहानगंज	46	33	15	7	8

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद-आजमगढ़, 1991

स्पष्ट होता है कि सभी ऋतु योग्य सड़क से जुड़े सबसे अधिक गाँव पलहनी विकास खण्ड के एवं सबसे कम गाँव तहश्वरपुर विकास खण्ड के हैं। शेष विकास खण्ड में सामान्य स्थिति पायी जाती है।

## 7.4 सड़क-अभिगम्यता

सड़क अभिगम्यता का अर्थ न्यूनतम समय में न्यूनतम शक्ति हास पर सुगमतापूर्वक, निर्बाध गति से गन्ताव्य तक पहुँचना होता है। अभिगम्यता की तीव्रता से ही किसी क्षेत्र के विकास का स्तर एवं सड़क जाल की प्रभावोत्पादकता का मापन होता है।<sup>3</sup> यह अभिगम्यता परिचहन मार्ग से

एक विशेष दूरी द्वारा प्रकट की जाती है। भारत में सड़कों की अभिगम्यता के मापन के सम्बन्ध में नागपुर तथा मुम्बई योजना द्वारा अभिगम्यता मानदण्ड निर्धारित किया गया है (देखें तालिका 7.6)।

**तालिका 7.6**

**नागपुर एवं मुम्बई योजना द्वारा निर्धारित सड़क अभिगम्यता मानदण्ड**

क्षेत्र-विवरण	किसी भी गाँव की अधिकतम दूरी (किमी० में)	
	किसी भी सड़क से	मुख्य सड़क से
1 नागपुर योजना		
I. कृषि क्षेत्र	3.22	8.05
II. कृषि से अलग क्षेत्र	8.05	32.10
2 मुम्बई योजना		
I. विकसित कृषि क्षेत्र	2.41	6.44
II अर्द्ध विकसित क्षेत्र	4.83	12.87
III अविकसित कृषि क्षेत्र	8.05	19.37

यद्यपि राष्ट्रीय स्तर पर विकासशील अर्धव्यवस्था में इन्हीं नागपुर एवं मुम्बई मानदण्डों को सड़क परिवहन के विकास में सर्वोपरि सार्थकता प्रदान की जा रही है, परन्तु क्षेत्रीय असन्तुलन के कारण अपेक्षित सफलता प्राप्त करना दुष्कर सिद्ध हो रहा है। चूँकि अध्ययन क्षेत्र काफी पिछड़ा हुआ है, जिसने अभी अपने विकास के प्रथम-चरण का भी रसास्वादन नहीं किया है, इसलिए यहाँ पर इन मानदण्डों के आधार पर अभिगम्यता का मापन दो कारणों से सम्भव नहीं है।

1. ये मानदण्ड आर्थिक विकास के स्तर पर ही आधारित हैं। भौतिक एवं सांस्कृतिक दृष्टिकोण से इनमें समानता नहीं है।
2. बदले हुए भौगोलिक पर्यावरण में पूर्व निर्धारित ये मानदण्ड असफल सिद्ध हो चुके हैं।

इस प्रकार इन सिद्धान्तों के आधार पर आजमगढ़ तहसील में अभिगम्यता मापन सम्भव नहीं है। अतः व्यावहारिक अभिगम्यता को ध्यान में रखते हुये आजमगढ़ तहसील में निम्न तथ्यों को अभिगम्य माना गया है।

1. किसी भी पक्की सड़क से 1 किमी० की दूरी पर स्थित बस्तियाँ,
2. मुख्य पक्की सड़क से 3 किमी० की दूरी पर स्थित बस्तियाँ।

इस प्रकार इन्हीं बिन्दुओं को आधार मानकर आजमगढ़ तहसील में विकास खण्ड स्तर पर अभिगम्यता का परिकलन किया गया है। इससे अधिक दूर स्थित स्थानों को अगम्य मान लिया गया है (देखें तालिका 7.7)।

### तालिका 7.7

आजमगढ़ तहसील में विकासखण्डार पक्की सड़क अभिगम्यता, 1990

नाम विकास खण्ड	प्रतिशत में अभिगम्यता	अभिगम्य 1 किमी० से कम दूरी पर	अभिगम्य 3 किमी० की दूरी पर	अभिगम्य योग
	गाँव में उपलब्ध			
तहसील आजमगढ़	28.78	32.60	19.31	80.69
1. मिर्जापुर	27.84	22.16	35.79	85.79
2. मोहम्मदपुर	39.48	25.00	27.34	92.18
3. तहवरपुर	21.71	9.72	8.57	40.00
4. पल्हनी	36.25	25.63	32.62	97.5
5. रानी की सराय	28.75	40.33	25.41	94.47
6. राठियाँ	30.40	21.6	25.6	77.6
7. जहानागंज	17.65	23.53	31.76	72.94

स्रोत — 1. सार्वजनिक निर्माण विभाग, जनपद-आजमगढ़, मास्टर-प्लान 1991, से संकलित

2. सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991

सागरी गं स्पष्ट होता है कि आजमगढ़ तहसील का 80.69 प्रतिशत गाँव सड़क मार्ग द्वारा अभिगम्य है, जबकि 19.31 प्रतिशत गाँव ऐसे हैं जो किसी भी मुख्य सड़क से 3 किमी० से अधिक दूरी पर रहते हैं जिन्हें अगम्यता माना गया है। अध्ययन से यह भी स्पष्ट होता है कि तहसील में सबसे अधिक अभिगम्य क्षेत्र विकास खण्ड पलहनी का है। यहाँ की अभिगम्यता 97.5 प्रतिशत है। अर्थात् विकास खण्ड पलहनी का केवल 2.5 प्रतिशत गाँव अगम्य है। यह भी स्मरणीय है कि गाँव में ही उपलब्ध अभिगम्यता का प्रतिशत सबसे अधिक विकासखण्ड मोहम्मदपुर में है। आजमगढ़ तहसील में सबसे कम अभिगम्यता प्रतिशत विकास खण्ड तहवरपुर में है। तहवरपुर विकास खण्ड का 46 प्रतिशत भाग आज भी अगम्य है, जो इसके सबसे अधिक पिछड़ेपन का एक मुख्य कारक है। एक किमी० की दूरी तक उपलब्धता के आधार पर सबसे अधिक अभिगम्यता रानी की सराय विकास खण्ड में है जिसका सम्पूर्ण अभिगम्यता में तहसील में दूसरा स्थान है।

न्याय-पंचायत स्तर पर सबसे अधिक अभिगम्यता न्याय पंचायत रानीपुर-रजनों एवं पलहनी वेलइसा न्याय पंचायतों में है। इनका अभिगम्य क्षेत्र क्रमशः 97.2 एवं 97.5 प्रतिशत है यदि राष्ट्रीय स्तर पर सड़क अभिगम्यता का अध्ययन करें तो ज्ञात होता है कि भारत में प्रत्यक्ष अभिगम्यता 29.7 प्रतिशत, उत्तर प्रदेश में 18.2 प्रतिशत तथा जनपद स्तर पर 24.89 प्रतिशत है। इस प्रकार इन सभी का प्रतिशत तहसील के एवं विकास खण्डों मोहम्मदपुर, पलहनी, रानी की सराय एवं सठियाँव के प्रतिशत से कम है।

### 7.5 सड़क सम्बद्धता

सड़क मार्गों के सघनता एवं मार्ग-जाल के विकास स्तर के बोध हेतु सड़क-सम्बद्धता का अध्ययन आवश्यक होता है। अभिगम्यता, सघनता एवं सम्बद्धता में प्रायः सीधा सम्बन्ध होता है। अर्थात् अभिगम्यता एवं सघनता जितनी ही अधिक होगी उतनी ही सड़क सम्बद्धता भी अधिक होगी। सड़क सम्बद्धता से मार्गों के तकनीकी-स्तर, जनित बाहनों के गमनागमन तथा यातायात घनत्व का भी बोध होता है। आजमगढ़ तहसील में सड़क सम्बद्धता का अध्ययन दो सन्दर्भों के परिप्रेक्ष्य में समीचीन होगा—

1. प्रमुख सेवा केन्द्रों के सन्दर्भ में एवं

2. सड़क जाल संरचना के सन्दर्भ में।

### (अ) सेवाकेन्द्र-सम्बद्धता

ज्ञातव्य है कि किसी भी क्षेत्र में परिवहन के विकास-स्तर एवं आर्थिक गतिशीलता का अध्ययन सेवा केन्द्रों की सम्बद्धता के परिप्रेक्ष्य में ही होता है। अध्ययन क्षेत्र में पक्के मार्गों को ही सड़क-सम्बद्धता के रूप में स्वीकार किया गया है। क्षेत्र के निर्धारित 50 सेवा केन्द्रों में से केन्द्रीयता सूचकांक के आधार पर 20 महत्वपूर्ण सेवा केन्द्रों को ही चुना गया है। इन केन्द्रों की सम्बद्धता ज्ञात करने के लिए कनेक्टिविटी मैट्रिक्स का निर्माण किया गया है (तालिका 7.8)।

### (ब) सड़क-जाल-सम्बद्धता

इस पद्धति में सड़क जाल को ग्राफ के रूप में मानकर बिन्दु (VERTICES) एवं बाहु (EDGES) की कल्पना की जाती है। सड़क जाल के उद्गम, संगम तथा अन्तिम सेवा केन्द्र को बिन्दु तथा इनको जोड़ने वाली सड़कों को बाहु के रूप में माना जाता है। इसमें बिन्दुओं के बीच की दूरी की अपेक्षा उनकी मात्रा पर अधिक ध्यान दिया जाता है। आजमगढ़ तहसील में पक्के मार्गों के जाल के सन्दर्भ में प्रमुख बिन्दुओं की संख्या 20 है तथा इनको मिलाने वाले बाहुओं की संख्या 21 है। इस प्रकार इन बिन्दुओं एवं बाहुओं के माध्यम से सड़क जाल सम्बद्धता को प्रदर्शित करने वाले अल्फा  $|\alpha|$ , बीटा  $|\beta|$  तथा गामा  $|\gamma|$  निर्देशांकों की गणना की गयी है।

अल्फा  $|\alpha|$  निर्देशांक की गणना निम्न सूत्र से की जा सकती है।<sup>5</sup>

$$\alpha = \frac{L-v+g}{2v-5}$$

जहाँ  $\alpha$  = अल्फा निर्देशांक,

$L$  = बाहुओं की संख्या तथा

$v$  = बिन्दुओं की संख्या।

अल्फा  $|\alpha|$  सूत्र से गणना करने पर मार्ग-जाल की सम्बद्धता का सूचकांक 0 से 1.00 के मध्य

तालिका 7.8  
(Formatting-in Ventara) Matalled Road Connectivity Matrix

SR	AL	BS	KL	IP	SY	MZ	IL	MD	FR	SM	NB	MP	BP	SP	SG	MU	RL	BN	CS	CP	T	
AL	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	6	AZAMGARH
BS	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	RANI-KI-SARAI
KL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	JAIWANAGANG
TP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	TAHABARPUR
SY	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	SATLEYAON
MZ	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	MIRZAPUR
IL	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	PAJHANI
MD	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	MOHAMMADPUR
FR	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	FARHA
SM	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	SARAI-MIR
NB	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	NIZAMABAD
MP	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	MUJIBARAK-PUR
BP	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4	BALRAM-PUR
SP	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	SANJAH-PUR
SG	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	5	SHAH-GARH
MU	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	MURIYAR
RL	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	KOTLA
BN	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	BHAVARNATH
CS	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	6	CHNDESHAR
CP	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	CHAKRA-PANE-PUR
F	6	5	3	2	3	5	3	2	6	3	5	2	4	2	5	2	3	3	6	2	72	TOTAL

आता है। सूचकांक 1.00 पूर्णतः सम्बद्ध मार्ग जाल को तथा सूचकांक 0 पूर्णतः असम्बद्ध मार्ग जाल को प्रदर्शित करता है। प्रतिशत में व्यक्त करने के लिए इसमें 100 से गुणा करना पड़ता है।

आजमगढ़ तहसील में सड़क सम्बद्धता के लिए अल्फा सूचकांक का प्रयोग उपयुक्त नहीं है। अल्फा सूचकांक का प्रयोग ऐसे क्षेत्र के लिए उपयुक्त होता है जहाँ परिवहन तन्त्र कई अलग-अलग स्वरूपों में विभक्त हो, जबकि अध्ययन क्षेत्र में स्थिति इसके ठीक विपरीत है। यहाँ पर केवल सड़क-परिवहन ही एकमात्र परिवहन तन्त्र है।

बीटा [β] सूचकांक मार्ग जाल के बिन्दुओं एवं बाहुओं के अनुपात को स्पष्ट करता है। इस सूचकांक के अनुसार असम्बद्ध मार्ग जाल का अनुपात-मान 1.00 से कम, एक ही चक्र में विभिन्न केन्द्र बिन्दुओं के मध्य सम्पर्क मार्ग-जाल का मान 1.00 तथा केन्द्र बिन्दुओं के मध्य कई विकल्प वाले मार्ग जाल का मान 1.00 से अधिक होता है। इसकी गणना निम्न सूत्र से की जा सकती है 6

$$\beta = \frac{1}{v}$$

जहाँ, β = बीटा-सूचकांक,

L = बाहुओं की संख्या, तथा

v = बिन्दुओं की संख्या।

आजमगढ़ तहसील में सड़क जाल के सन्दर्भ में बीटा [β] सूचकांक का मान 1.05 है सूचकांक मान इन बात का प्रतीक है कि आजमगढ़ तहसील में सड़क जाल सम्बद्धता निम्न स्तर की है।

गामा [γ] सूचकांक ही वह माध्यम है जिससे क्षेत्र की परिवहन प्रणाली की सही तथ्यीर सामने आती है। इससे भी मार्ग जाल के बाहुओं और बिन्दुओं का अध्ययन किया जाता है। परन्तु यह निर्देशांक विद्यमान बाहुओं का अधिकतम बाहुओं के गुणांक का द्योतक है। सूत्र इस प्रकार है 7—

$$\gamma = \frac{L}{3(r-2)}$$

जहाँ, γ = गामा निर्देशांक,

L = बाहुओं की संख्या, तथा

v = बिन्दुओं की संख्या।



इस सूचकांक का मान 0 से 1.00 के मध्य आता है। यदि सूचकांक का मान 1.00 से कम आता है तो अधिकसित अवस्था, यदि 1.00 है तो परिवहन तन्त्र सामान्य तथा 1.00 से अधिक आने पर अत्यधिक विकसित परिवहन तन्त्र माना जाता है। आजमगढ़ तहसील का गामा सूचकांक 0.388 है। इस प्रकार स्पष्ट होता है कि आजमगढ़ तहसील का परिवहन तन्त्र अधिकसित अवस्था में है।

## 7.6 यातायात-प्रवाह

वस्तुओं एवं व्यक्तियों के गमन एवं प्रत्यागमन, परिवहन दूरी, यातायात-घनत्व एवं विभिन्न मार्गों की यातायात संरचना तथा विपणन-प्रकृति के अध्ययन को यातायात-प्रवाह अध्ययन के अन्तर्गत समाहित किया जाता है। इसके द्वारा कार्यात्मक विशेषताओं, आर्थिक क्रिया-कलापों, आर्थिक अन्तर्सम्बद्ध प्रतिरूपों एवं आर्थिक विकास के स्तर का सही-सही आकलन किया जाता है।<sup>18</sup> चूंकि अध्ययन क्षेत्र की अधिकांश जनता का जीवन-यापन कृषि आधारित है अतः यहाँ वस्तु परिवहन में कृषि-उपजों की प्रमुखता होती है। अनुकूल मौसमी दशाओं के समय कृषि मण्डियों एवं गल्ला-मण्डियों की चहल-पहल इसको और भी प्रमाणित कर देती है। मण्डियों एवं सभित्तियों में व्यापार द्रवों द्वारा ही होता है। परन्तु गांवों के तो अपने साधनों ट्रेक्टर, बैलगाड़ी, इक्का, तौंगा, रिक्सा, एवं सायकिलों की ही प्रधानता होती है। तहसील से बाहर भेजे जाने वाले कृषि-उत्पादनों में खाद्यान्नों सन्धियों एवं फलों की अधिकता होती है। जबकि बाजारों से दैनिक उपभोग की वस्तुओं, कृषि उपकरणों, एवं भवन निर्माण की सामग्रियों आदि का परिवहन गाँवों की ओर होता है। तहसील में ग्रामीण क्षेत्रों को उपलब्ध बाजारों एवं हाटों में आजमगढ़, सठियौँव, जहानगंज, मुबारकपुर, रानी की सराय, मोहम्मदपुर, गन्धीरपुर, निजामबाद, सरायमीर, फरिहा, संजरपुर, फूलपुर, तहबरपुर, एवं कस्तानगंज महत्वपूर्ण हैं।

यातायात प्रवाह का अध्ययन व्यक्तिगत सर्वेक्षण पर आधारित है। यात्रियों के प्रादेशिक एवं अन्तर्प्रादेशिक आवागमन के आधार पर ही तहसील के यातायात प्रवाह का विश्लेषण किया गया है। यातायात प्रवाह के अन्तर्गत उत्तर-प्रदेश राज्य सड़क परिवहन निगम की बसों के साथ-साथ

व्यक्तिगत अथवा निजी परिवहन को भी समाहित किया गया है। बसों की कुल संख्या आने और जाने वाली बसों के सम्बन्ध में है।

तहसील में यातायात प्रवाह के घनत्व में क्षेत्रीय असमानता स्पष्ट दृष्टिगोचर होती है। तहसील के कुछ मार्गों पर प्रवाह अति सघन है परन्तु कुछ मार्गों पर नगण्य है। आजमगढ़ से वाराणसी एवं आजमगढ़ से गोरखपुर-देवरिया मार्ग पर यातायात प्रवाह सबसे अच्छा है। इस मार्ग पर प्रतिदिन लगभग 120 बसें उत्तर-प्रदेश राज्य-सड़क परिवहन निगम की एवं 20 निजी बसों का आवागमन होता है। इसके अतिरिक्त इस मार्ग पर छोटी-सवारी गाड़ियों की भी घहल-पहल रहती है। इसी प्रकार, आजमगढ़ जौनपुर, इलाहाबाद मार्ग पर भी प्रतिदिन लगभग 60 बसें चलती हैं। आजमगढ़ का दूसरा मार्ग बलिया-मऊ-आजमगढ़-फूलपुर-शाहगंज-लखनऊ-कानपुर है। इस मार्ग पर भी प्रतिदिन लगभग 80 बसें परिवहन निगम की एवं 10 निजी बसें चलती हैं। आजमगढ़ का तीसरा मार्ग-गाजीपुर-आजमगढ़-कैलाबाद-लखनऊ-कानपुर है। इस मार्ग पर भी प्रतिदिन लगभग 80 बसें चलती हैं। तहसील के इन चारो व्यस्त मार्गों के अतिरिक्त मिर्जापुर, देवरिया सटियाँव, घोसी आदि स्थानों के लिए 10 से 20 बसें प्रतिदिन चलती हैं। इसके अतिरिक्त तहदरपुर, कप्तानगंज सोफीपुर, बैरमपुर, तरवा, मेहनगर, विलरियागंज, महराजगंज आदि स्थानों के लिए भी 5 से 10 बसें प्रतिदिन चलती हैं (देखें मानचित्र 7.4)।

इस प्रकार इन व्यस्त मार्गों के यातायात प्रवाह के अध्ययन से प्रतीत होता है कि आजमगढ़ तहसील में यातायात-प्रवाह उच्च स्तर का है, परन्तु ऐसा नहीं है। इन मार्गों पर चलने वाली अधिकांश बसें अन्तर्राज्यीय अथवा अन्तर्जनपदीय हैं। आज भी तहसील के कुछ मार्ग ऐसे हैं जहाँ आवागमन के साधनों का सर्वथा अभाव है।

### 7.7 परिवहन-नियोजन

जैसा कि अध्ययन से स्पष्ट होता है कि तहसील में जल एवं वायु-परिवहन का तो पूर्णतः अभाव है तथा रेल-परिवहन भी लगभग नगण्य है। इस प्रकार सड़क परिवहन ही एक मात्र यातायात का प्रमुख माध्यम है। क्षेत्र में सड़कों के घनत्व एवं अभिगम्यता के निम्न स्तर से इसकी भी दयनीय स्थिति स्पष्ट हो जाती है। पक्की सड़कों एवं खड़्गजा मार्गों की स्थिति भी सुधारों के



अभाव में दिन-प्रतिदिन बढ़ती जा रही है। परिवहन साधनों के अभाव में क्षेत्र का सम्पूर्ण सामाजिक, आर्थिक ढांचा ही चरमरा जाता है। इसके अभाव में क्षेत्र के विकास की कल्पना भी नहीं की जा सकती है। अतः तहसील के विकास के लिए यह आवश्यक है कि परिवहन सुविधाओं में गुणात्मक एवं मात्रात्मक सुधार एवं वृद्धि करके तहसील के अगम्य क्षेत्रों को अभिगम्य

बनाया जाय। प्रस्तुत अध्याय में तहसीलों में परिवहन नियोजन के सम्बन्ध में एक सुझाव आगामी वर्षों के परिप्रेक्ष्य में प्रस्तुत किया गया है। नियोजन का मुख्य लक्ष्य तहसील के

प्रत्येक गाँव को किसी न किसी विकास केन्द्र/सेवा केन्द्र अथवा पक्की सड़क अथवा खड़्गा मार्ग अथवा कच्चे मार्ग से जोड़ना है।

#### (अ) रेल-मार्ग

तहसील में रेलमार्ग के अभाव एवं क्षेत्र में इसके विकास की आवश्यकता को देखते हुये यह प्रस्ताव प्रस्तुत है कि शाहगंज-मऊ मार्ग को बड़ी रेल लाइन में परिवर्तित करके इसको गोरखपुर, जनपद से सीधे जोड़ा जाय। यदि तहसील मुख्यालय आजमगढ़ को दक्षिण में जौनपुर से एवं उत्तर तथा उत्तर पश्चिम में सीधे गोरखपुर से रेलवे सुविधा से जोड़ दिया जाय तो यातायात प्रवाह एवं अभिगम्यता के स्तर में आशाजनक वृद्धि हो सकती है। इसका एक लाभ यह होगा कि इलाहाबाद-गोरखपुर की सीधी रेल सेवा के फलस्वरूप सड़क मार्ग की निर्भरता में कमी आयेगी जिससे दूसरे अगम्य क्षेत्रों को अभिगम्य बनाने में सहायता प्राप्त होगी। इस रेलवे लाइन के निर्माण के लिए घाघरा नदी पर एक रेलवे पुल की आवश्यकता पड़ेगी।

#### (ब) सड़क-सम्पर्क मार्ग

तहसील में सड़क-मार्ग को और सुगम एवं सुलभ बनाने हेतु नये मार्गों के निर्माण के साथ ही पुराने मार्गों में सुधार भी आवश्यक है। खड़्गा मार्गों को पक्के मार्ग में, एवं कच्चे मार्गों को खड़्गा मार्गों में परिवर्तित कर दिये जाने से सड़क अभिगम्यता एवं यातायात प्रवाह में अपेक्षित वृद्धि होने की सम्भावना है। यातायात नियोजन की दृष्टि से बृहत्, मध्यम एवं लघु ग्रामों को क्रमशः पक्की सड़कों, खड़्गा मार्गों तथा सम्पर्क मार्गों द्वारा जोड़ा जाय।

## (1) प्रस्तावित पक्की सड़कें

सड़क-निर्भरता को देखते हुये-परिवहन व्यवस्था को और उपयोगी बनाने हेतु सड़कों के दोनों किनारे ईट की सोलिंग अविलम्ब बिछाई जाय। उबड़-खाबड़ सड़कों की मरम्मत कराई जाय। तहसील में सड़क परिवहन के महत्व को स्वीकार करते हुये सन् 2001 तक 108.1 किमी० अतिरिक्त पक्की सड़कों का निर्माण प्रस्तावित है। तहबरपुर विकास खण्ड में सड़क-परिवहन की दुर्लभता को देखते हुये इसके विकास की ओर तुरन्त ध्यान देना आवश्यक है। कप्तानगंज-ओरा मार्ग को सड़क मार्ग द्वारा कप्तानगंज-तहबरपुर मार्ग से जोड़ने हेतु खरकौली-जिगना नहर की पटरी को पक्का अधवा खंडजा करने का कार्य किया जाना चाहिए। कप्तानगंज-ओरा-गौरा मार्ग को विकास खण्ड मिर्जापुर तक पक्का करके त्रिधि दुर्गधा की तपोभूमि से जोड़ा जाना चाहिए। इस स्थान पर फूलपुर तहसील तक परिवहन की आवश्यकता को देखते हुये टैंस नदी पर अविलम्ब एक पुल-निर्माण की महती आवश्यकता है (देखें तालिका 7.9 एवं मानचित्र 7.5)।

**तालिका 7.9****तहसील में प्रस्तावित पक्की सड़के**

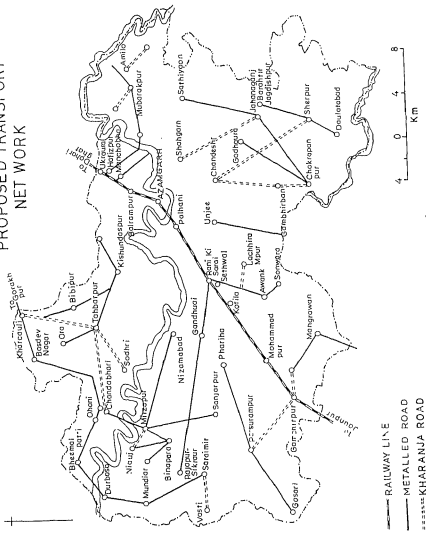
क्रमांक	सम्पर्क मार्ग का नाम	लम्बाई (किमी०)
1.	कप्तानगंज-गौरा-ओरा-दुर्गासा मार्ग	14.3
2.	कप्तानगंज ओरा मार्ग को कप्तानगंज तहबरपुर मार्ग से जोड़ना (खरकौली की नहर पटरी द्वारा )	3.5
3.	कप्तानगंज तहबरपुर मार्ग से किशुनदासपुर-भवरनाथ मार्ग	7.5
4.	मिर्जापुर से बनबीर पुर मार्ग	3.0
5.	संजरपुर-करीमुद्दीनपुर निजामबाद मार्ग	4.5
6.	रानी की सराय से करीमुद्दीनपुर मार्ग	6.00
7.	सरायमीर से गोठौंठ-जमुवाबाँ-डेक्का मार्ग	2.5

8	रानी की सराय से सोनवारा-आदंक मार्ग	7.5
9	छतवारा-सोनवारा-मेहनगर मार्ग	6.00
10.	जहानागंज से सठियौब मार्ग	7.50
11.	जहानागंज से भुजही-चक्रवानपुर मार्ग	7.50
12	जहानागंज-अकबेलपुर मार्ग	9.00
13	वलरामपुर-मनचोभा मार्ग	3.50
14.	ककरहटा-हाफिजपुर मार्ग	3.50
15.	तहवरपुर से भूरा-मकदूलपुर मार्ग	3.50
16	संजरपुर-वीनापार-मंजीर पट्टी मार्ग	5.00
17.	रानी की सराय-ऊंजी-जहानागंज मार्ग	3.00
18.	तिसौरा-मांझी-शेरपुर-अकबेलपुर मार्ग	3.50
19.	मिर्जापुर-नियाउज मार्ग	2.30
प्रस्तावित पक्की सड़कों का योग =		108.1 किमी०

#### (ब) प्रस्तावित खड़जा मार्ग

यद्यपि आजमगढ़ तहसील के अधिकांश गाँव किसी न किसी कोटि के मार्ग की सेवा से युक्त हैं, परन्तु ये मार्ग वर्ष भर परिवहन के योग्य नहीं रहते हैं। अतः आवश्यकता इस बात की है कि इन कच्चे मार्गों एवं पगड़ण्डियों को ऊँचा करके खड़जा लगाकर पक्के मार्ग से जोड़ दिया जाय। इस सन्दर्भ में तहसील में कुल 70.9 किमी० खड़जा मार्ग प्रस्तावित है (दिखें-तालिका 7.10 एवं मानचित्र 7.5)।

# TAHSIL AZAMGARH PROPOSED TRANSPORT NET WORK



### तालिका 7.10

#### तहसील में प्रस्तावित खड़जा मार्ग

क्रमांक	प्रस्तावित खड़जा मार्ग	लम्बाई (किमी०)
1.	कप्तानगंज-खरकौली-मेहमीनी-तहबरपुर मार्ग	8.5
2.	मुजफ्फरपुर-निजामबाद मार्ग	7.3
3.	ओरा-बैरमपुर-पूरब पट्टी-दुर्वासा मार्ग	12.5
4.	मिर्जापुर-तहबरपुर मार्ग	10.5
5.	मुबारकपुर-बलरामपुर मार्ग	10.3
6.	रानी की सराय छतबारा मार्ग	9.5
7.	मिर्जापुर से भुजही-गजही-अहिरीला मार्ग	12.3
प्रस्तावित खड़जा मार्ग का योग		70.9 किमी०

जैसा कि अध्ययन से स्पष्ट है इन प्रस्तावित मार्गों का कार्य तब तक पूरा नहीं हो सकता जब तक मार्ग में पड़ने वाली नदियों एवं नालों पर पुलों का निर्माण न कर दिया जाय। पुलों में, नदी टीस पर मिर्जापुर-दुर्वासा के पास तथा बलरामपुर एवं मनचोभा को सठियाँव तथा मुबारकपुर से जोड़ने हेतु, तथा सिलनी नदी के पुल महत्वपूर्ण हैं।

#### 7.8 संचार-व्यवस्था

संचार विचारों के आदान प्रदान का सबसे सशक्त माध्यम है। परन्तु इतना अवश्य है कि पिछले दशक में वैज्ञानिक एवं तकनीकी विकास के साथ ही संचार व्यवस्था ने मानव जीवन के व्यावहारिक पक्ष को जितना प्रभावित किया उतना किसी और ने नहीं। इसके माध्यम से ही घर बैठे-देश-विदेश की सूचनाओं का संकलन एवं विवेचन कर लिया जाता है। राजनैतिक जीवन, सरकारी-प्रशासन, राष्ट्रीय सुरक्षा, कृषि, उन्नत शैक्षिक प्राविधियाँ, विज्ञापन, उद्योग, मनोरंजन आदि सभी क्रियाएँ संचार के माध्यमों से ही संचालित हो रही हैं।<sup>9</sup> संचार व्यवस्था के अन्तर्गत दो प्रकार के माध्यमों का अध्ययन समीचीन है—



1. व्यक्तिगत अथवा निजी संचार व्यवस्था।

2. जन संचार अथवा सार्वजनिक संचार व्यवस्था।

#### (अ) व्यक्तिगत अथवा निजी संचार व्यवस्था

इसके अन्तर्गत प्रायः परम्परागत संचार माध्यमों जैसे डाक, तार एवं दूरभाष को सम्मिलित किया जाता है। सम्प्रति आजमगढ़ तहसील में 126 डाकघर, 13 तारघर एवं 26 दूरभाष केन्द्र हैं। सबसे अधिक दूरभाष केन्द्र रानी की सराय विकासखण्ड में, 07 हैं। इसके अतिरिक्त मिर्जापुर एवं मोहम्मदपुर विकासखण्डों में क्रमशः 05 एवं 04 दूरभाष केन्द्र हैं। इन केन्द्रों के अतिरिक्त तहसील में 6 सार्वजनिक दूरभाष केन्द्र भी हैं। पिछले वर्ष सरकार की उदार नीतियों के फलस्वरूप तहसील में अनेक दूरभाष केन्द्र न्यायपंचायत एवं ग्राम सभा स्तर पर खुले हैं। प्रति लाख जनसंख्या पर दूरभाष केन्द्रों की संख्या जनपद में 53 एवं तहसील में 6 है।

तहसील में तारघरों की कुल संख्या 13 है। सबसे अधिक तार-घर विकास खण्ड जहानागंज में हैं। यहाँ पर दो तारघर स्थित हैं। शेष विकास खण्डों में प्रत्येक में एक-एक तारघर स्थित हैं। प्रतिलाख जनसंख्या पर तारघरों की संख्या लगभग 1 है।

व्यक्तिगत संचार व्यवस्था के अन्तर्गत डाक व्यवस्था का विकास, तार एवं दूरभाष की तुलना में अधिक हुआ है। तहसील में कुल 126 डाकघर हैं। विकास खण्ड स्तर पर सबसे अधिक डाकघर जहानागंज में स्थित है। यहाँ पर डाकघरों की कुल संख्या 21 है। शेष विकास-खण्डों में, मिर्जापुर में 17, मोहम्मदपुर में 20, तहसरपुर में 15, पलहनी में 20, रानी की सराय में 14 एवं सठियाँव में 15 डाकघर स्थित हैं।

#### (1) डाकघर

आजमगढ़ तहसील में स्थित 126 डाकघरों द्वारा, सभी क्षेत्रों में समान स्तर से समुचित सेवा करना अपने आप में बहुत कठिन कार्य है। सारणी (7.11) के अध्ययन से स्पष्ट होता है कि तहसील के मात्र 11.52 प्रतिशत ही गाँव ऐसे हैं जिन्हें गाँव में ही डाकघर की सुविधा प्राप्त है।

तालिका 7.11  
आजमगढ़ तहसील के गाँवों में उपलब्ध संचार सेवाएँ, 1990-91

तहसील/विकास खण्ड	उपलब्ध सेवाओं वाले गाँवों का प्रतिशत				
	गाँव में उपलब्ध	1 किमी० से कम दूरी पर	1-3 किमी० की दूरी पर	3-5 किमी० तक की दूरी पर	5 किमी० या अधिक दूरी पर
<b>A. तहसील-आजमगढ़ योग</b>					
1. डाकघर	11.52	18.25	41.05	11.43	17.75
2. तारघर	0.72	3.39	15.44	11.56	68.89
3. दूरभाष	0.57	1.81	10.27	16.78	70.57
<b>1. विकास खण्ड मिर्जापुर</b>					
1. डाकघर	9.65	14.77	63.64	6.82	5.12
2. तारघर	0.57	2.27	19.89	6.25	71.02
3. दूरभाष	0.57	2.27	19.89	6.25	71.02
<b>2. विकास खण्ड मोहिमपुर</b>					
1. डाकघर	15.63	14.84	16.41	10.16	42.96
2. तारघर	0.78	6.25	3.13	3.13	86.71
3. दूरभाष	1.56	3.90	7.81	43.75	42.98

3. विकास खण्ड तहवरपुर					
1. डाकघर	8.57	30.85	34.29	14.86	11.43
2. तारघर	0.57	1.14	12.57	7.43	78.29
3. दूरभाष	—	—	—	—	100.0
4. विकास खण्ड पल्लनी					
1. डाकघर	12.50	18.13	44.37	8.13	16.87
2. तारघर	0.63	1.87	5.63	13.12	78.75
3. दूरभाष	1.88	3.76	25.00	36.86	32.50
5. विकास खण्ड रानी की सराय					
1. डाकघर	9.94	22.11	45.86	11.60	10.49
2. तारघर	0.55	8.29	32.04	16.02	43.10
3. दूरभाष	—	2.76	7.18	19.33	70.73
6. विकास-खण्ड सठियाँव					
1. डाकघर	12.00	8.8	41.6	12.8	24.8
2. तारघर	0.8	1.6	16.0	14.4	67.2
3. दूरभाष	—	—	12.0	11.2	76.8
7. विकास-खण्ड जहानांग					
1. डाकघर	12.35	18.24	41.17	15.88	12.36
2. तारघर	1.17	2.35	18.82	20.59	57.07
3. दूरभाष	—	—	—	—	100.0

स्रोत — सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़ 1991.

तहसील के 18.25 प्रतिशत गाँव ऐसे हैं जिन्हें एक किमी० की दूरी पर डाकघर की सुविधा प्राप्त है। आज भी तहसील के 17.75 प्रतिशत गाँव ऐसे हैं जो डाकघर से 5 किमी० या इससे भी अधिक दूर स्थित है। विकास खण्ड स्तर पर गाँव में ही डाकघर की सुविधा प्राप्त करने वाले सबसे अधिक 15.63 प्रतिशत गाँव मोहम्मदपुर विकास खण्ड के हैं। इसी प्रकार सबसे कम 8.57 प्रतिशत गाँव तहबरपुर विकास खण्ड के हैं।

एक किमी० तक की दूरी पर डाकघर की सुविधा से युक्त सबसे अधिक 30.85 प्रतिशत गाँव तहबरपुर विकास खण्ड के हैं, जबकि यहाँ के 34.29 प्रतिशत गाँव ऐसे हैं जिन्हें यह सुविधा 3 किमी० की दूरी पर प्राप्त होती है। आज भी मोहम्मदपुर विकास खण्ड के 42.96 प्रतिशत गाँव ऐसे हैं जिन्हें डाकघर की सुविधा प्राप्त करने के लिए 5 किमी० या इससे अधिक चलना पड़ता है। आजमगढ़ जनपद में प्रति लाख जनसंख्या पर डाकघरों की संख्या 1991 में 13 थी।

## (2) तारघर

आजमगढ़ तहसील में तारघरों की कुल संख्या 13 है। तहसील के मात्र 0.72 प्रतिशत गाँव ऐसे हैं जिन्हें गाँव में ही तारघर की सुविधा उपलब्ध है। जबकि तहसील के 68.89 प्रतिशत गाँव ऐसे हैं जिन्हें यह सुविधा 5 किमी० या उससे भी अधिक दूरी पर उपलब्ध है। विकास खण्ड स्तर पर तारघर की सबसे सुन्दर व्यवस्था जहानागंज की है। यहाँ के 1.17 प्रतिशत गाँव को यह सुविधा गाँव में ही प्राप्त है, जबकि 57.07 प्रतिशत लोगों को यह सुविधा 5 किमी० पर उपलब्ध है। सबसे घटिया व्यवस्था मोहम्मदपुर की है जहाँ 86.71 प्रतिशत गाँव 5 किमी० या उससे भी अधिक दूर पर सेवा प्राप्त करते हैं। रानी की सराय में यह प्रतिशत 43.10 है (तालिका 7.11)।

## (3) दूरभाष केन्द्र

आजमगढ़ तहसील में दूरभाष केन्द्र की व्यवस्था सुखद नहीं-कही जा सकती है। तहसील के केवल 0.57 प्रतिशत ही गाँव ऐसे हैं जिन्हें दूरभाष केन्द्र की सुविधा गाँव में ही प्राप्त है। जबकि 10.27 प्रतिशत गाँवों को इसकी सुविधा 1-3 किमी० की दूरी पर प्राप्त है। तहसील के 70.57

प्रतिशत-गांव आज भी ऐसे हैं जिन्हें दूरभाष केन्द्र तक पहुँचने के लिए 5 किमी० या इससे अधिक यात्रा तय करना पड़ता है।

विकास-खण्ड स्तर पर दूरभाष केन्द्र की सबसे उत्तम व्यवस्था पल्लनी की है। यहाँ के 2.5 प्रतिशत गाँवों को यह सुविधा 1-3 किमी० की दूरी पर प्राप्त होती है, जबकि मिर्जापुर एवं रानी की सराय विकास खण्डों में यह सुविधा केवल क्रमशः 19.89 एवं 7.18 प्रतिशत गाँवों को प्राप्त है। पल्लनी के 32.50 प्रतिशत गाँव ऐसे हैं जिन्हें दूरभाष केन्द्र की सुविधा 5 किमी० या इससे अधिक दूरी पर प्राप्त है जबकि यह प्रतिशत मिर्जापुर में 71.02, रानी की सराय में 70.73, सठियाँव में 76.8, मोहम्मदपुर में 42.98 तथा तहवरपुर एवं जहानागंज में 100.0 है। पल्लनी विकास खण्ड की उत्तम स्थिति का कारण नगरीकरण का प्रभाव है (तालिका 7.11)।

### (ब) जनसंचार अथवा सार्वजनिक संचार-व्यवस्था

सार्वजनिक संचार व्यवस्था के अन्तर्गत सूचनाओं, समाचारों, एवं मनोरंजन के ऐसे माध्यम सम्मिलित किए जाते हैं जो एक ही साथ एक ही समय में, सार्वजनिक स्तर पर इनका प्रचार एवं प्रसार करने में समर्थ होते हैं। अतीत में लोग इनकी पूर्ति नाटक, रामलीला एवं कठपुतलियों आदि के माध्यम से करते थे, परन्तु विज्ञान एवं तकनीक विकास ने जनसंचार के माध्यमों के विकास में क्रांति ला दिया है। इस प्रकार आज रेडियो, दूरदर्शन, सिनेमा तथा समाचार पत्र-पत्रिकाएँ एवं विज्ञापन जैसे नवीन माध्यमों का उदय हुआ। इन माध्यमों द्वारा सूचना, ज्ञान, विचारों, शिल्पकलाओं आदि का संकेतों, चिन्हों, शब्दों, चित्रों एवं आरेखों द्वारा प्रभावी प्रसारण किया जाता है। अपनी कार्य कुशलता एवं बुद्धि क्षमता के बल पर आकाशवाणी, दूरदर्शन एवं सिनेमा आदि माध्यमों ने समाचारों, सूचनाओं, संदेशों एवं कलाओं में संगीत का समावेश करके जो प्रसारण नीति अपनाई है, उसने इन माध्यमों की ओर लोगों को आकर्षित करने में सफलता प्राप्त की है। सामाजिक शिक्षा एवं जीवन पर्यन्त शिक्षा में इनकी प्रभावी भूमिका से इनकार नहीं किया जा सकता। आकाशवाणी के माध्यम से प्रतिदिन नियत समय पर देश-विदेश के समाचारों, खेल-कूद, संगीत, विज्ञापन एवं मौसमी दशाओं की सूचनाओं आदि का प्रसारण किया जाता है। यद्यपि-आजमगढ़

तहसील अथवा आजमगढ़ जनपद में कोई आकाशवाणी केन्द्र नहीं है परन्तु यहाँ पर बाराणसी, गोरखपुर लखनऊ, पटना, आल-इण्डिया एवं B.B.C. आदि केन्द्रों से प्रसारण सुनने की सेवा उपलब्ध है। क्षेत्र में जीवन यापन में लगे अपनी जीवन नौका को मन्दिर गति से आगे बढ़ाते हुये, अपने कुटुम्ब एवं परिवार को ही मनोरंजन का साधन समझने वाले लोग आज भी इसकी तरफ पूर्णरूपेण आकर्षित नहीं हो पाये हैं। तहसील के मात्र 60 प्रतिशत लोगों को ही समुचित रूप से इसकी सेवा उपलब्ध हो पाती है। इसका एक कारण आर्थिक विपन्नता भी है जिससे लोग रेडियों सेट खरीदने में अपने आपको असमर्थ पाते हैं।

जन संचार के माध्यमों के विकास का यदि सूक्ष्म विवेचन किया जाय तो यह स्पष्ट हो जाता है कि पिछले दस वर्षों में जितना विकास दूरदर्शन के क्षेत्र में हुआ है उतना किसी और क्षेत्र में नहीं। दूरदर्शन, रेडियों की तुलना में अधिक सशक्त माध्यम है। यह श्रवण के साथ ही दर्शन की भी सेवा उपलब्ध कराता है। मैट्रोचैनल एवं स्टार तथा केबिल T.V. ने तो जनसंचार के सम्पूर्ण वातावरण को ही प्रभावित कर दिया है। आजमगढ़ तहसील में तहसील मुख्यालय पर एक कम दूरी वाले प्रसारण-केन्द्र की स्थापना की गयी है। परन्तु इस प्रसारण केन्द्र से जन-आकांक्षाओं की सन्धक पूर्ति सम्भव नहीं है। तहसील में बाराणसी, गोरखपुर, लखनऊ एवं दिल्ली के कार्यक्रमों को सुनने एवं देखने की भी सुविधा उपलब्ध है। सिनेमा एवं विदेशी प्रसारणों की प्रतियोगिता को देखते हुये देश में मैट्रोचैनल पर कार्यक्रम प्रसारित किया जा रहा है। स्टार टी०वी० एवं केबल टी०वी० की सुविधा अभी नगरीय क्षेत्रों में ही उपलब्ध है। सुनने एवं देखने की प्रबल इच्छा ने अभी आर्थिक एवं सामाजिक अवरोधों को पार करने में पूर्ण सफलता नहीं प्राप्त की है। समाज में लोग इसके कार्यक्रमों में अश्लीलता का सन्पुट देखते हैं जो परिवार में एक-साथ बैठकर देखने योग्य नहीं होता। टी०वी० के महंगे सेटों ने लोगों को असहाय एवं लाचार सिद्ध कर दिया है।

जनसंचार के माध्यमों में सिनेमा की भी महत्वपूर्ण भूमिका है। यद्यपि तहसील में सिनेमा घरों की समुचित व्यवस्था का अभाव है परन्तु तहसील के नगरीय क्षेत्रों में लोगों की आवश्यकता की पूर्ति में अवश्य ही सफलता मिली है। आजमगढ़ तहसील में कुल 9 सिनेमा हाल हैं। इसमें से 5 सिनेमाहाल तहसील मुख्यालय पर ही है। सिनेमा मध्यम वर्गीय, समाज के लिए सबसे महत्वपूर्ण

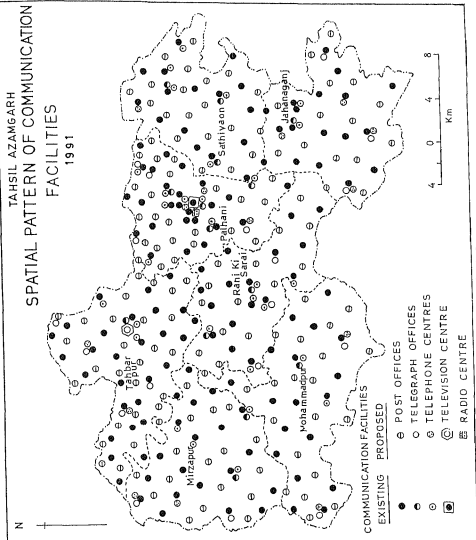


Fig. 7.6

स्वस्थ मनोरंजन प्रदान करने का माध्यम था परन्तु पिछले कुछ वर्षों में इसके सामाजिक एवं सांस्कृतिक स्तर में काफी गिरावट आयी है। अश्लील संगीतों एवं नग्न तस्वीरों के द्वारा स्वस्थ मनोरंजन तो प्रदान ही नहीं किया जा सकता है मानसिकता को कलुषित अवश्य किया जा सकता है। एक तथ्य स्मरणीय है कि जनसंचार के सशक्त माध्यमों में एक सिनेमा, में आयी कथियों को दूर कर दिया जाय तो इसके आज की महत्वपूर्ण भूमिका को नकारा नहीं जा सकता।

शैक्षणिक वातावरण में मुद्रण भी जनसंचार का एक सशक्त माध्यम होता है। इसके अन्तर्गत समाचार पत्रों, पत्र-पत्रिकाओं आदि की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। तहसील मुख्यालय पर देवल-दैनिक, तमसा, आदि समाचार पत्रों के प्रकाशन की व्यवस्था है। तहसील में वाराणसी, गोरखपुर, लखनऊ एवं दिल्ली से प्रकाशित होने वाले समाचार पत्र, दैनिक जागरण, आज, स्वतन्त्र-भारत, नवभारत टाइम्स, राष्ट्रीय सहरा, टाइम्स आफ इण्डिया आदि भी उपलब्ध रहते हैं। तहसील में माया, इण्डिया टुडे, रविवार, आज-कल एवं अन्य प्रतियोगी एवं खेल-कूद सम्बन्धी पत्रिकाएँ भी उपलब्ध रहती हैं। जैसा कि अध्ययन से स्पष्ट है कि तहसील में साक्षरता का प्रतिशत काफी कम है। अतः इन समाचार पत्रों एवं पत्रिकाओं की ओर बहुसंख्यक समाज का कोई आकर्षण नहीं है।

### 7.9 संचार-नियोजन

सम्यक अध्ययन एवं गहन विवेचन के आधार पर यह स्पष्ट हो गया है कि क्षेत्र में आज जो सामाजिक आर्थिक एवं राजनैतिक प्रगति सम्भव हुयी है उसमें संचार माध्यमों की प्रभावी भूमिका से इन्कार नहीं किया जा सकता यद्यपि तहसील ने संचार माध्यमों के विकास में उल्लेखनीय प्रगति की है परन्तु आज भी तहसील की बहुसंख्यक जनसंख्या इसके लाभ से वंचित है। आजमगढ़ तहसील में संचार माध्यमों के विकास एवं संचार-व्यवस्था को और सुगम एवं सुलभ बनाने के लिए कुछ महत्वपूर्ण प्रस्ताव एवं सुझाव प्रस्तुत हैं-

1. अध्ययन से स्पष्ट होता है कि तहसील में डाकघरों की संख्या उपयुक्त नहीं है, फलस्वरूप जन-आकांक्षाओं की समुचित पूर्ति सम्भव नहीं हो पाती। अतः सन् 2001 तक प्रत्येक गाँव में कम से कम एक पत्र-पेटिका अवश्य लगाई जाय जिसके नियमित खुलने की व्यवस्था की



जाय। तहसील में नियमित डाक वितरण व्यवस्था होनी चाहिए। यह सभी लाभ सभी सम्भव है जब तीन किमी० के अन्दर वितरण कार्यालय (Delivery-office) स्थित हो।

2. गाँवों की प्रत्येक क्षेत्र में भूमिका एवं उसकी आवश्यकताओं को देखते हुये त्वरित संचार की व्यवस्था अति आवश्यक हो गयी है। गाँवों में आग लगने, चोरी, डकैती एवं मारपीट की घटनाएं प्रायः होती रहती हैं जिनकी सूचना समय से न मिल पाने के कारण गाँव के लोग उपयुक्त एवं त्वरित लाभ से वंचित रह जाते हैं। अतः गाँवों में त्वरित दूरभाष केन्द्र की स्थापना की जाय जिससे सूचनाओं का आदान-प्रदान समय से हो सके।
3. प्रत्येक गाँव में त्वरित सूचना भेजने एवं प्राप्त करने के लिए सन् 2001 तक डाकघरों को तारघरों से जोड़ दिया जाना चाहिए।
4. तहसील में सिनेमाघरों की प्रायः कमी है। तहसील के नगरीय क्षेत्रों के साथ-साथ छोटे कस्बों एवं बाजारों में सिनेमाघरों की व्यवस्था की जाय। विकास खण्ड मिर्जापुर, तहबरपुर, मोहम्मदपुर, सठियाँव एवं जहानागंज में कम से कम दो-दो तथा शेष में 1-1 सिनेमाघर स्थापित किये जाँय।
5. तहसील में कृषि, शिक्षा, समाज सुधार, एवं मनोरंजन सम्बन्धी विभिन्न लाभकारी प्रसारणों हेतु प्रत्येक गाँव-सभा में कम से कम दो सार्वजनिक दूरदर्शन सेट लगाये जाँय। इस प्रणाली से तहसील की सम्पूर्ण जनता को नये-नये कृषि प्रयोगों, कृषि-यन्त्रों, उर्वरकों एवं कौटनाशक दवाओं की लाभ प्रद सूचना मिल सकेगी। इसकी देख-रेख का पूर्ण उत्तरदायित्व गाँव-सभा के प्रधान एवं सदस्यों पर होना चाहिए। तहसील मुख्यालय पर एक आकाशवाणी केन्द्र की स्थापना भी की जानी चाहिए।
6. प्रत्येक-गाँव में विविध राजनीतिक, आर्थिक, एवं सांस्कृतिक सूचनाओं हेतु एक अत्याधुनिक सुविधाओं से युक्त वाचनालय खोला जाना चाहिए। वाचनालय में समाचार पत्रों-पत्रिकाओं के अतिरिक्त विभिन्न क्षेत्रों से युक्त ज्ञानवर्द्धक पुस्तकों की व्यवस्था होनी चाहिए। शिक्षितों

के सम्पर्क एवं इच्छाशक्ति से साक्षरता प्रतिशत को भी बढ़ाने में सहायता प्राप्त होगी। वाचनालय को रेडियो प्रसारण की सुविधा से भी जोड़ा जाना चाहिए। इस प्रकार के सुनियोजित प्रयास से वाचनालय में विविधता आयेगी एवं उसकी लोक-प्रियता में भी वृद्धि होगी।

#### सन्दर्भ

1. THOMAMS, R.L. : TRANSPORTATION AND DEVELOPMENT OF MALAYA, A.A.A.G., VOL. 65, NO. 2, JUNE 1975, p. 279
2. OP. CIT, FN. 2, p. 66.
3. सिंह, जगदीश : परिवहन एवं व्यापार भूगोल; उत्तर प्रदेश हिन्दी संस्थान लखनऊ, 1977, p. 48.
4. OP. CIT, FN. 3, p. 184.
5. चर्क, ई. : MICRO-LEVEL PLANNING, A CASE STUDY OF CHHIBARAMAU TAHSIL, UNPUBLISHED, PH. D. THESIS, GEOGRAPHY DEPTT, ALLAHABAD UNIVERSITY, 1981, p. 244.
6. IBID, p. 245
7. IBID.
8. OP. CIT. FN. 6, p. 56.
9. PRAKASH, BHALCHANDRA SADASHIVA : INDIA; ECONOMIC GEOGRAPHY, N.C.E.R.T., NEW-DELHI, 1990 p. 151.
10. सांख्यिकीय पत्रिका, जनपद आजमगढ़, 1991.



## उपसंहार

### आजमगढ़ तहसील : समन्वित क्षेत्रीय विकास

इक्कीसवीं सदी की ओर खिसकता हुआ यह कालखण्ड भयावह विचारहीनता से ग्रसित है। अकेले अध्ययन प्रदेश ही नहीं अपितु समूचे भारत में जो हिंसक या गैर-हिंसक संघर्षों का दौर चल रहा है, उसके पीछे सैद्धान्तिक-वैचारिक आग्रह नहीं बल्कि वैयक्तिक अहम् के दुराग्रह, कौमी क्षुब्धताओं एवं राष्ट्रीय कट्टरताओं की टकराहट, साम्प्रदायिक पश्चगामी मनोवृत्ति और नंगी सत्ता लिप्ता के कारक सक्रिय हैं। समूची आर्थिक एवं सामाजिक व्यवस्था में सुधार वादी एवं कल्याण चेता तत्व अपने आप को ऐसे धुंधलके में खड़ा हुआ पा रहे हैं, जहाँ से आगे बढ़ने के रास्ते साफ-साफ नहीं दिखलाई पड़ते हैं। प्रदेश की सम्पूर्ण नगरीय एवं ग्रामीण बस्तियों का अध्ययन भारत के सम्पूर्ण गाँवों एवं शहरों के सन्दर्भ में करें तो अभी भी सामाजिक, नैतिक एवं आर्थिक आजादी का स्वरूप काफी अस्पष्ट है। महती आवश्यकता है अध्ययन प्रदेश को राजनैतिक दलों एवं अन्य अवरोधों की घटिया प्रतिद्वंद्विता से अलग रखने की। अध्ययन प्रदेश में उत्पादन के साधनों के समाजीकरण हेतु अभी भी भरीरथ प्रयास की आवश्यकता है। इसके फलस्वरूप ही इस व्यवस्था का समाज कल्याणवादी स्वरूप दृष्टिगोचर होगा जो बाजार सिद्धान्त पर आधारित मिश्रित अर्थव्यवस्था के लिए आज बहुत अधिक प्रासंगिक है।

अध्ययन प्रदेश आजमगढ़ तहसील का विकास अभी अपने प्रारम्भिक चरणों में है। यह मूलतः ग्रामीण प्रदेश है जिसके सम्बद्ध विकास के लिए समाज के वंचितों एवं पिछड़े वर्गों का उत्थान आवश्यक है। इसी स्तम्भ को आधार स्वीकार करते हुये महात्मा गांधी ने ग्रामीण भारत का स्वप्न देखा था। वे स्वायत्तबी भारत का निर्माण करना चाहते थे। उनके अनुसार भारत का हृदय गाँवों में निवास करता है। अतः अध्ययन प्रदेश या किसी भी ग्रामीण क्षेत्र का विकास तब तक सम्भव नहीं हो सकता जब तक राष्ट्रीय नीति में गाँवों के महत्व का सही सन्दर्भों में आकलन न किया जाय और उनसे समन्वित विकास कार्यक्रमों को व्यावहारिक एवं स्थानीय स्तर पर क्रियान्वित न किया जाय।

अध्ययन प्रदेश में सामाजिक एवं आर्थिक असमानता को दूर करने हेतु अल्प विकसित एवं अविकसित सेवा केन्द्रों का विकास मानवीय एवं राष्ट्रीय दोनों ही दृष्टियों से आवश्यक है। असमानता दूर करने के लिए अविकसित क्षेत्रों की पहचान करके उसमें विकास की प्रक्रिया को गतिशील करना होगा। यस्तुतः किसी पिछड़ी अर्थव्यवस्था का विकास सुनियोजित रणनीति के माध्यम से ही वांछित गति एवं दिशा प्राप्त कर सकता है। किसी प्रदेश के पिछड़ेपन का ज्ञान एवं उसका विकास-नियोजन उस क्षेत्र के भौगोलिक पृष्ठभूमि में ही निहित है। इस प्रकार स्पष्ट है कि समन्वित क्षेत्रीय विकास के अध्ययन हेतु प्रदेश के सम्पूर्ण भौगोलिक स्वरूप का सम्यक सिंहावलोकन अनिवार्य हो जाता है।

आजमगढ़ तहसील एक पिछड़ी अर्थव्यवस्था का प्रतिरूप है। सात विकास खण्डों एवं 67 ग्राम पंचायतों में विभक्त इस तहसील की सम्पूर्ण ग्रामीण जनसंख्या 917218 तथा पाँच नगरीय क्षेत्रों की जनसंख्या 160211 है। पिछले दशकों (1941-1991) में जनसंख्या की औसत वृद्धि दर 1.952 थी। जनसंख्या की तीव्र वृद्धि एवं संसाधनों के अभाव ने प्रदेश के सामाजिक, आर्थिक, एवं सांस्कृतिक स्वरूप को बड़े पैमाने पर प्रभावित किया है। वर्तमान समय में तहसील में प्रतिवर्ग किमी. जनसंख्या का घनत्व 792 व्यक्ति है जो राष्ट्र, प्रदेश एवं जनपद के औसत से अधिक है। जबकि जनसंख्या में कार्यशील जनसंख्या का प्रतिशत मात्र 26.44 एवं साक्षरता प्रतिशत 30.53 है जो राष्ट्र, प्रदेश एवं जनपद के प्रतिशत से काफी कम है। यद्यपि तहसील में 402 जूनियर बेसिक विद्यालय, 109 सीनियर बेसिक विद्यालय, 31 माध्यमिक विद्यालय, 5 महाविद्यालय एवं अनेक प्रशिक्षण संस्थान कार्यरत हैं, परन्तु तहसील के 0.66, 16.10 एवं 48.36 प्रतिशत गांवों को क्रमशः जूनियर बेसिक, सीनियर बेसिक एवं माध्यमिक विद्यालयों हेतु 5 किमी० या इससे भी अधिक दूरी की यात्रा करना पड़ता है। प्रदेश में अनेक कुरीतियों का जन्म बढ़ती जनसंख्या के कारण ही हुआ है। उद्देश्यहीन, अर्थहीन एवं अनुशासनहीन शिक्षा प्रणाली ने बेरोजगारी को जन्म दिया है। शिक्षकों एवं विद्यालयों की वर्तमान स्थिति सम्पूर्ण जनसंख्या को साक्षर बनाने में भी असमर्थ है। आवास एवं खाद्य समस्या ने लोगों के सामाजिक स्तर को भी बड़े पैमाने पर प्रभावित किया है। इस प्रकार स्पष्ट होता है कि

जनसंख्या विस्फोट ने अकेले ही शिक्षा, रोजगार, आवास एवं खाद्य सम्बन्धी अनेक समस्याओं को जन्म दिया है। प्रदेश में शिक्षा, रोजगार, आवास एवं खाद्य समस्याओं के निराकरण हेतु आवश्यक है कि सर्वप्रथम जनसंख्या वृद्धि को नियन्त्रित किया जाय। इस सम्बन्ध में परिवार नियोजन कार्यक्रमों के व्यापक प्रचार एवं प्रसार की आवश्यकता है। जनसंख्या नियन्त्रण के माध्यम से ही सीमित साधनों द्वारा भी आवश्यक आवश्यकताओं की पूर्ति की जा सकती है। शिक्षा के उन्नयन हेतु विभिन्न स्तर के और अधिक विद्यालयों एवं शिक्षकों की व्यवस्था का प्रस्ताव किया गया है (अध्याय छः)।

प्रदेश में शिक्षा सम्बन्धी सुविधाओं की भांति स्वास्थ्य सुविधाएँ भी सर्वजन सुलभ नहीं हैं। बढ़ती जनसंख्या ने स्वास्थ्य सुविधाओं को भी बड़े पैमाने पर प्रभावित किया है। स्वास्थ्य सम्बन्धी सम्पूर्ण आवश्यकताओं की पूर्ति तहसील के 41 प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों, 9 आयुर्वेद चिकित्सालयों, 5 होमियोपैथ चिकित्सालयों एवं 9 परिवार एवं मातृ शिशु कल्याण केन्द्रों के द्वारा कदापि सम्भव नहीं है। शैय्या एवं औषधि के अभाव ने स्वास्थ्य सुविधाओं को और भी पंगु बना दिया है। आज भी तहसील के 46.59, 9.40 एवं 67.94 प्रतिशत गांवों को क्रमशः एलोपैथिक, मातृ शिशु कल्याण केन्द्र एवं आयुर्वेद चिकित्सालय की सुविधा हेतु 5 किमी० या इससे भी अधिक दूरी तय करना पड़ता है। इन सुविधाओं को सर्वजन हिताय एवं सर्वजन सुखाय बनाने हेतु इसमें वृद्धि के साथ-साथ जनसंख्या नियन्त्रण भी आवश्यक है। प्रत्येक न्याय पंचायत को उच्चैःकृत प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र की सुविधा प्रदान किये जाने की महती आवश्यकता है। इसके लिए अतिरिक्त भूमि एवं पूँजी उपलब्ध कराना सरकार का प्रथम दायित्व है। इसके साथ ही पशु चिकित्सालयों की सुविधा भी यथा सम्भव उपलब्ध करायी जानी चाहिए।

विकासशील राष्ट्रों के बहुमुखी विकास में परिवहन साधनों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। यद्यपि राष्ट्रीय स्तर पर परिवहन के साधनों का काफी विकास हुआ है परन्तु अध्ययन प्रदेश में इसे विकास के अभी कई चरण पूर्ण करने हैं। प्रदेश में वायु एवं जल परिवहन का विकास तो पूर्णरूपेण

भविष्य के गर्भ में है। रेल परिवहन की सुविधा भी मात्र 48 किमी० के क्षेत्र पर ही उपलब्ध है। इस प्रकार यहाँ प्रति 100 वर्ग किमी० पर रेल मार्ग की औसत लम्बाई 4.14 किमी० तथा प्रतिलाख जनसंख्या पर 5.23 किमी० है, जो कदापि समुचित सेवा योग्य नहीं है। प्रदेश में परिवहन की सार्थकता वास्तव में सड़क परिवहन द्वारा ही सिद्ध होती है। यहाँ राज्य एवं जिला मार्गों की व्यवस्था अपेक्षाकृत अच्छी है। यद्यपि सड़कों की कुल लम्बाई 361 किमी० है परन्तु तहसील के मात्र 68 प्रतिशत गाँव ही सुव्यवस्थित सड़कों से जुड़े हैं। तहसील में प्रति लाख जनसंख्या पर सड़कों की लम्बाई मात्र 43.47 किमी० एवं प्रति हजार वर्ग किमी० पर 348.9 है। यहाँ के 80.69 प्रतिशत गाँव ही सड़क मार्ग द्वारा अभिगम्य हैं। यातायात प्रवाह की दृष्टि से भी तहसील में सड़क परिवहन का समुचित विकास नहीं हो सका है। इस प्रकार स्पष्ट होता है कि तहसील का एक मात्र साधन सड़क-परिवहन भी अभी पूर्ण विकसित अवस्था में नहीं है। प्रदेश में परिवहन के साधनों की आवश्यकता को दृष्टिगत रखते हुये रेल-परिवहन के विकास की महती आवश्यकता है। त्वरित सेवा प्रदान करने हेतु तहसील मुख्यालय को अन्य जनपद मुख्यालयों से रेल मार्ग द्वारा जोड़ा जाना चाहिए। पक्की सड़कों की लम्बाई में विस्तार करके तहसील के शत प्रतिशत गाँवों को उनसे जोड़ने का प्रयास किया जाना चाहिए। सड़कों के गुणात्मक स्तर में भी सुधार आवश्यक है। सड़कों की अभिगम्यता को ध्यान में रखते हुये तहसील में 108.1 किमी० पक्के मार्ग एवं 70.9 किमी० खड़ना मार्ग विकसित करने का प्रस्ताव है।

प्रदेश में संचार व्यवस्था का विकास भी अपेक्षित गति नहीं प्राप्त कर सका है। जबकि वस्तु उत्पादों के वितरण, विचारों के आदान-प्रदान, मनोरंजन एवं शिक्षा के दृष्टिकोण से व्यक्तिगत एवं सार्वजनिक संचार माध्यमों, का अत्यधिक महत्व है। तहसील में वर्तमान समय में डाकघरों की कुल संख्या 142, तारघरों की कुल संख्या 13 एवं दूरभाष केंद्रों की कुल संख्या 26 है। ज्ञातव्य है कि यह संख्या सम्पूर्ण जनसंख्या को समान रूप से सेवा प्रदान करने में असमर्थ है। तहसील के 17.75, 68.89 एवं 70.57 प्रतिशत गाँवों को क्रमशः डाकघर, तारघर एवं दूरभाष की सुविधा हेतु आज भी 5 किमी० या इससे अधिक दूरी तय करना पड़ता है। यद्यपि तहसील में आकाशवाणी की सुविधा

वाह्य केंद्रों से उपलब्ध है परन्तु जनाकांक्षा के अनुरूप स्थानीय, समाजिक, सांस्कृतिक विकास हेतु आजमगढ़ में एक आकाशवाणी केंद्र की स्थापना अतिआवश्यक है। दो वर्ष पूर्व एक छोटे स्तर के दूरदर्शन केंद्र की स्थापना तहसील मुख्यालय पर की गयी जिसकी सेवा सीमित लोगों को ही उपलब्ध है। प्रदेश में यद्यपि त्तीय समाचारपत्रों एवं पत्रिकाओं के प्रकाशन का अभाव है परन्तु अन्य जनपद मुख्यालयों से प्रकाशित समाचार पत्र एवं पत्रिकाएं सरलता से उपलब्ध रहती हैं। तहसील में उद्यानों एवं छविगृहों की वर्तमान संख्या सम्पूर्ण जनसंख्या के लिये अपर्याप्त है। संचार व्यवस्था को प्रभावशाली स्वरूप प्रदान करने के लिए आवश्यक है कि प्रत्येक गाँव को डाकघर एवं तारघर की सुविधा निकटतम दूरी पर उपलब्ध करायी जाय। तहसील मुख्यालय पर आकाशवाणी केंद्र की स्थापना के साथ ही दूरदर्शन केंद्र की शक्ति सीमा एवं गुणवत्ता में व्यापक सुधार किया जाना चाहिए। तहसील के सम्पूर्ण गाँवों को वाचनालय एवं समाचार पत्र की सुविधा उपलब्ध कराये जाने का प्रस्ताव किया गया है। इसके लिए आवश्यक है कि तहसील मुख्यालय पर त्तीय समाचार पत्रों के प्रकाशन की व्यवस्था सुनिश्चित की जाय।

प्रदेश में पिछड़ी जनसंख्या और अधिकसित परिवहन एवं संचार व्यवस्था के कारण विकास के लिए उत्तरदायी विभिन्न उपलब्ध संसाधनों का उचित प्रबन्धन एवं विदोहन नहीं हो सका है। यद्यपि अध्ययन प्रदेश एक कृषि प्रधान क्षेत्र है परन्तु यहाँ की कृषि का व्यावसायीकरण एवं व्यापारीकरण नहीं हो सका है। यह मात्र निर्वाहन मूलक एवं जीविकोपार्जक खाद्यानों की कृषि बन कर रह गयी है। पशुपालन, मत्स्यपालन तथा कुक्कुटपालन का तहसील में विकास लगभग नगण्य है। निविष्टि सुविधाओं के अभाव में कृषि की गहनता कम है। व्यापारिक फसलों में जैसे गन्ना एवं आलू की कृषि तहसील के बहुत कम भूमि पर होती है। जबकि इनके विकास के लिए आवश्यक सभी परिस्थितियाँ तहसील में उपलब्ध हैं। हरित क्रांति का प्रभाव यहाँ की कुछ फसलों के उत्पादन पर अवश्य पड़ा है फिर भी प्रदेश में वैज्ञानिक कृषि का सर्वथा अभाव है। यहाँ स्थित भूमि की अपर्याप्तता, रासायनिक उर्वरकों एवं शोधित उच्च उत्पादकता वाले बीजों के अभाव में वैज्ञानिक कृषि सम्भव नहीं हो सकी है। तहसील की 87.53, 18.57, 44.49 एवं 91.48 प्रतिशत बस्तियों को

क्रमशः शीत गृह, बीज/उर्वरक केन्द्र, पशु चिकित्सालय एवं क्रय विक्रय केन्द्र हेतु पाँच किमी० या इससे भी अधिक दूरी तय करना पड़ता है। प्रदेश के सम्पूर्ण क्षेत्रफल के 75.77 प्रतिशत भूमि पर ही कृषि की जाती है और सम्पूर्ण क्षेत्रफल का 54.95 प्रतिशत भाग ही शुद्ध सिंचित है। क्षेत्र की 78.4 प्रतिशत जनसंख्या कृषि कार्य में ही लगी है। इस प्रकार स्पष्ट होता है कि प्रदेश की कृषि अत्यन्त पिछड़ी अवस्था में है। कृषि विकास हेतु कृषि प्रशिक्षण केन्द्र की महती आवश्यकता है। अन्य कृषि सम्बन्धी सुविधाओं में वृद्धि करके नवीनतम वैज्ञानिक कृषि के सभी उपागमों-व्यापारिक कृषि, मिश्रित कृषि, फसल चक्र, मिश्रित फसल, शुष्क कृषि, एवं आर्द्र कृषि आदि को अपनाकर प्रदेश की कृषि को विकसित करने का प्रस्ताव किया गया है। इसके लिए शुद्ध बोये गये क्षेत्रफल, कुल कृषि योग्य क्षेत्रफल एवं शुद्ध सिंचित क्षेत्रफल में वृद्धि की आवश्यकता है। अन्यथा सन् 2000 तक लोगों की न्यूनतम आवश्यकताओं की पूर्ति पूर्णरूपेण सम्भव नहीं हो सकेगी।

आजमगढ़ तहसील में खनिज सम्पदा का तो सचर्या अभाव है। फलस्वरूप खनिज संसाधन आधारित उद्योगों के विकास की सम्भावना काफी शीघ्र है। परन्तु प्रदेश में कृषि उपज, वनसम्पदा एवं मांग आधारित उद्योगों के विकास की काफी सम्भावनाएं हैं। वर्तमान समय में यहाँ उद्योगों का प्रतिनिधित्व एक मात्र बड़ा उद्योग 'द सहकारी चीनी मिल, लिमिटेड सठियाँब' द्वारा होता है इसके अतिरिक्त मुबारकपुर का हथकरघा (बनारसी साड़ियाँ) उद्योग एवं निजामबाद का पाटरी (मिट्टी के बर्तन) उद्योग राष्ट्रीय स्तर के गृह-उद्योग हैं। क्रमिक प्रयासों से पिछले दशक में यहाँ पर खादी ग्रामाद्योग, इन्जीनियरिंग उद्योग, मशीनरी, काष्ठकला उत्पाद, सीमेंट जाली, खाद्य तेल एवं प्लास्टिक उद्योग से सम्बन्धित 764 इकाइयाँ स्थापित की गयीं। आज भी कुल कार्यशील जनसंख्या का मात्र 6.64 प्रतिशत भाग ही गृह उद्योगों में लगा है। इस प्रकार स्पष्ट होता है कि औद्योगिक दृष्टि से तहसील का स्थान लगभग नगण्य है। प्रदेश में औद्योगिक विकास सुनिश्चित करने हेतु एक विकास नियोजन का प्रस्ताव है। यहाँ वन सम्पदा पर आधारित कागज उद्योग, दियासलाई उद्योग, लाख उद्योग की छोटी इकाइयाँ स्थापित की जा सकती हैं। उद्योगों के विकास के लिए पर्याप्त कृषि संसाधन भी उपलब्ध है एवं वस्तुओं की मांग भी है। कृषि के समुचित विकास होने पर यह



उम्मीद की जाती है कि तहसील में उद्योगों के लिए कच्चे माल और अधिक मात्रा में उपलब्ध होंगे, साथ ही लोगों के जीवन स्तर में क्रमशः सुधार से विभिन्न वस्तुओं की मांग बढ़ेगी जिससे संसाधन एवं मांग आधारित अनेक उद्योग स्थापित किए जा सकते हैं। तहसील के समुचित विकास के लिए सर्वप्रथम मानवीय प्रबन्धन की आवश्यकता है जिसके आधार पर ही अन्य सभी संसाधनों का प्रबन्धन एवं विद्योहन निर्भर है।

स्पष्ट है कि उक्त शिक्षा, स्वास्थ्य, कृषि, उद्योग, परिवहन एवं संचार सम्बन्धी सुविधाओं के विकास के लिए कुछ अनुकूलतम अवस्थितियाँ होनी चाहिए। अध्याय तीन में इन सुविधाओं की सेवा प्रदान करने वाले कुल 50 विकास सेवा केन्द्रों का विश्लेषण किया गया है। पुनः इनकी अपर्याप्तता एवं स्थानिक रिक्तता को देखते हुये 40 विकास सेवा केन्द्रों का प्रस्ताव भी किया गया है। तहसील का वास्तविक विकास वर्तमान एवं प्रस्तावित विकास केन्द्रों के परिप्रेक्ष्य में ही सम्भव हो सकता है। परन्तु यह विकास तभी वांछित गति एवं दिशा प्राप्त कर सकेगा जब समाकलित प्रक्रिया के अन्तर्गत किया जाय। विकास की प्रस्तावित प्रक्रिया त्रिविमीय है जो स्थान, तथ्य एवं समय के संदर्भ में सम्पन्न होती है। स्थानिक समाकलन में सम्पूर्ण क्षेत्र का एक साथ विकास, तथ्य समाकलन में क्षेत्र के विभिन्न सामाजिक आर्थिक पहलुओं का एक साथ विकास तथा समय समाकलन में किसी निश्चित अवधि में सम्पूर्ण क्षेत्र तथा तत्सम्बन्धित सभी सामाजिक आर्थिक तथ्यों के एक साथ विकसित करने का विचार निहित है।

तहसील के समाकलित विकास में अनेक तरह की आर्थिक एवं सामाजिक बाधाएँ भी आती हैं। लोगों को समय से ऋण उपलब्ध कराने तथा वित्तीय प्रोत्साहन देने का कार्य बिना सरकार के हस्तक्षेप से संभव नहीं है। सामाजिक अवरोधों को दूर करके ही समाकलित विकास की रूपरेखा तैयार की जा सकती है। व्यवसायों के चयन में जाति, धर्म एवं लिंग सम्बन्धी अनेक अवरोध उपस्थित होते हैं। घरेलू कार्यों में सम्पूर्ण उत्तरदायित्व महिलाओं का माना जाता परन्तु आज भी विविध कार्यालयों में कार्यरत महिलाओं को पुरुष प्रधान समाज में महत्वपूर्ण स्थान नहीं प्राप्त हो

पाता है। अतः इन सामाजिक, धार्मिक एवं राजनैतिक अवरोधों को दूर करने की महती आवश्यकता है।

मानव समाज की कुछ ऐसी मूलभूत दैनिक आवश्यकताएँ होती हैं जिनको विकसित किए बिना क्षेत्र का समाकलित विकास कपोल कल्पित होगा। इस प्रकार की सामाजिक एवं मानवीय सुविधाओं के अन्तर्गत पेय जल की सुविधा, पर्यावरण, आवास एवं ईंधन आदि की सुविधाएँ प्रमुख हैं। ये सुविधाएँ मानव जीवन के लिए आवश्यक आवश्यकताओं रोटी, कपड़ा, मकान एवं स्वास्थ्य की पूर्ति करती हैं। पेय जल की सुविधा तहसील में कुओं, हैण्डपम्पों, ताताबों एवं जलकल द्वारा उपलब्ध है। जल प्रदूषण की विषम स्थिति को दृष्टिगत रखते हुये स्वच्छ जल हेतु सरकारी हैण्डपम्पों की सुविधा उपलब्ध करायी जा रही है। तहसील में स्वच्छ जल की पर्याप्त आपूर्ति हेतु प्रति 200 जनसंख्या पर एक सरकारी हैण्डपम्प उपलब्ध कराने का प्रस्ताव किया जाता है। प्रदेश में जल को प्रदूषण मुक्त करने की अविलम्ब व्यवस्था भी प्रस्तावित है। ग्रामीण क्षेत्रों में भवन-निर्माण एवं ईंधन के रूप में बड़ी मात्रा में लकड़ी की आवश्यकता होती है। तहसील में वनस्पतियों का तीव्र गति से विनाश हो रहा है, फलस्वरूप लकड़ी की पूर्ति में कमी के साथ पर्यावरण प्रदूषण की समस्या भी विकराल रूप धारण करती जा रही है। वनस्पतियों से प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से होने वाले लाभों को दृष्टिगत रखते हुये वृक्षारोपण कार्यक्रम को प्रचार-प्रसार पर विशेष ध्यान देने की आवश्यकता है। राष्ट्रीय मानक के अनुरूप तहसील की 33 प्रतिशत भूमि पर वन लगाये जाने का प्रस्ताव किया जाता है। भवन-निर्माण में प्रयोग आने वाले अन्य पदार्थों, ईंट, सीमेंट एवं सरिया की उपलब्धता तहसील में और अधिक सुनिश्चित की जानी चाहिए।

इस प्रकार हम देखते हैं कि अध्ययन प्रदेश का वांछित विकास अब भी भविष्य के गर्भ में है। विभिन्न राष्ट्रीय समस्याओं पर्यावरण संकट, वायु, जल, एवं पृथ्वी का प्रदूषण, समाज में अशांति, अपराधों में वृद्धि आदि के अतिरिक्त अध्ययन प्रदेश में और भी विषमताएँ व्याप्त हैं। जिनके कारण जीवन की आम जरूरतों जैसे रोटी, कपड़ा, मकान, रोजगार, दवा, शिक्षा आदि की न्यूनतम

पूर्ति भी मुहैया नहीं हो पा रही है। प्रदेश के समाकलित विकास हेतु, गरीबी, अभाव अशिक्षा, बेरोजगारी को समाप्त करके जीवन को सुखी, स्वस्थ एवं संतुलित बनाने की और ध्यान देने की आवश्यकता है। पर्यावरण को मानव जीवन के अनुकूल बनाकर प्रदेश के सामाजिक क्रायान्तरण में सहयोग करने की आवश्यकता है।

आशा है, आधुनिक शिक्षा के प्रचार एवं प्रसार से तथा जन-संचार माध्यमों के सहयोग से उक्त सामाजिक अवरोधों में क्रमिक ह्रास होगा जिससे अर्थव्यवस्था के विकास को नवीन गति एवं दिशा मिलेगी तथा अध्ययन प्रदेश, आजमगढ़ तहसील का समाकलित विकास सम्भव हो सकेगा।

\* \* \* \* \*

## परिशिष्ट एक शब्दावली

अकर्म/अकार्यशील	Non-worker
अध्ययन-प्रदेश	Study-Area
अन्य कर्मी	Other workers
अनौपचारिक	Non-formal
अनुकूलतम जनसंख्या	Optimum population
अल्पकालिक	Short-Term
अवनतिकाएँ	Gullies
अस्थानिक	Non-Spatial
आकारकीय	Morphological
आर्थिक समृद्धि/वृद्धि	Economic Growth
आधारभूत कार्य	Basic function
आधारिक संरचना	Intra - Structure
आनुभविक	Empirical
आपेक्षिक आर्द्रता	Absolute Humidity
आलोचनात्मक	Critical
कर्मी/कार्यशील	Working
कार्यात्मक आकार	Functional size
कार्यात्मक अंक	Functional Score
कार्यात्मक विशिष्टीकरण	Functional specialization
कार्यात्मक सूचकांक	Functional Index

कार्याधार जनसंख्या	Threshold Population
कुटीर उद्योग	Cottage Industry
केन्द्र-स्थल	Central Place
केन्द्र अपसारी	Centrifugal
केन्द्र अभिमुखी	Centripital
केन्द्रीयता	Centrality
केन्द्रीयता सूचकांक	Centrality Index
केन्द्रीय कार्य	Central function
कृषक/काश्तकार	Cultivator
कृषि-आधारित	Agro-based
कृषि योग्य भूमि	Cultivable land
कृषित	Cropped/Cultivated
खेतिहर मजदूर	Agricultural Labourer
खादी एवं ग्रामोद्योग	Khadi and Village Industry
गहनता	Intensity
ग्रामीण अधिवास	Rural settlement
गुणात्मक मॉडल	Qualitative Model
गुरुत्व मॉडल	Gravity Model
गैर-आबाद	Uninhabited
गोदाम/भण्डार	Stores
जनगणना हस्त-पुस्तिका	Census Handbook
जनांकिकीय	Demographic

तिलहन	Oilseeds
दलहन	Pulses
नगरीकरण	Urbanisation
नगरीय अधिवास	Urban Settlement
नगरीय घनत्व	Urban Density
नल-पथ परिवहन	Pipeline Transport
निनादिनी/पयस्वनी	River
निर्माण-कार्य	Construction
नियोजन/आयोजन	Planning
निविष्टि/आदान	Inputs
पदानुक्रम	Hierarchy/Ranking
परिमाणात्मक	Quantitative
परिप्रेक्ष्य-नियोजन	Perspective Planning
परिवार-कल्याण कार्यक्रम	Family Planning Programme
प्रकीर्णन/विकेन्द्रीकरण	Decentralization
प्रभाव-प्रदेश	Complementary Region
प्रथेशी जनसंख्या	Threshold Population
पारिवारिक उद्योग/गृह उद्योग	Household Industry
प्राकृतिक वनस्पति	Natural Vegetation
प्राचल	Parameter
पुरातन जलोढ़	Older Alluvium
फसल-कोटि	Crope Rank

फुटकर व्यापार	Retail Trade
वस्ती/अधिवास गहनता	Settlement Intensity
वस्ती-अन्तरालन	Settlement Spacing
बहु विचार विश्लेषण	Multi-Variate Analysis
बेरोजगार	Unemployed
बृहत् उद्योग	Large-Scale Industry
बृहत् स्तरीय	Macro-level
मध्यम स्तरीय	Meso-level
माध्य औसत	Mean/Average
मानक मानदण्ड	Standard Norm
मुख्य कर्मी	Main Worker
रचनात्मक	Constructive
रूढ़िवादी/परम्परागत	Traditional
लघु उद्योग	Small-Scale Industry
लिंगानुपात	Sex-Ratio
व्यवसाय	Occupation
व्यापारिक वर्ग	Business Group
व्यावसायिक संरचना	Occupational structure
वाणिज्यीकरण/व्यावसायिकरण	Commercialization
वातावरण/पर्यावरण	Environment
वातावरणीय नियोजन	Environmental Planning
विकास-केन्द्र	Growth Centre

विकास-ध्रुव	Growth Pole
विनिर्माण	Manufacturing
विशिष्टीकरण	Specialization
विशिष्ट जनसंख्या	Saturation Point Population
विक्षालन/निक्षालन	Leaching
श्वेत-क्रान्ति	White-Revelution
शस्य गहनता	Crop Intensity
शस्य-संयोजन/सहचर्य	Crop combination/association
शस्य-संयोजन प्रदेश	Crop Combination Region
शुद्ध बोया गया क्षेत्र	Net Sown Area
शुद्ध सिंचित क्षेत्र	Net Irrigated Area
स्वतन्त्रतापश्चात्	After Independence
स्थानिक/स्थानात्मक	Spatial
स्थानान्तरण/प्रवाजन	Migration
सघन	Compact
सघनता	Intensity
सड़क अभिगम्यता	Road Accessibility
सड़क जाल	Road Network
सड़क सम्बद्धता	Road Connectivity
समाकलन	Integration
समन्वित	Integrated
सर्वगत	Ubiquitous



सार्वजनिक (लोक) निर्माण विभाग	Public Works Department
साक्षरता	Literacy
सीमान्त कर्मी	Marginal-Worker
सीमान्त कृषक	Marginal Cultivator
सुगमता/अभिगम्यता	Accessibility
सूचकांक	Index
सूक्ष्म स्तरीय	Micro-level
सेवा केन्द्र	Service centre
सेवित जनसंख्या	Served Population
सेवित-प्रदेश/क्षेत्र	Served Area
संकेन्द्रण/केन्द्रीकरण	Centralization
संचयी	Cumulative
संरचनात्मक	Structural
संसाधन आधारित	Resource-Based
सांस्कृतिक भूदृश्य	Cultural Landscape
हरित क्रांति	Green Revolution
हृदय-प्रदेश	Heart-Land.

# परिशिष्ट दो

आजमगढ़ तहसील में जनांकिकीय संमक तालिका

न्याय पंचायत	घनत्व /sqm.	लिंगानुपात (1000 पुरुष पर)	साक्षरता (प्रतिशत में)			अनुसूचित जाति (प्रतिशत में)			क्रायशील जन०
			कुल	पुरुष	स्त्री	कुल	पु०	स्त्री	
भीमल पट्टी	584	1022	23.63	35.32	12.19	22.00	21.94	22.06	33.16
ओरुनी रमेशपुर	723	1025	34.48	52.58	16.81	21.86	20.55	23.71	24.58
वैरमपुर कोटिया	722	980	34.46	46.20	22.47	27.37	26.79	29.97	29.60
रैसिहपुर-सुदनीपुर	623	1040	22.97	40.39	06.19	29.34	28.99	29.64	23.70
वरसरा खालसा	625	989	28.11	44.79	11.24	14.19	14.57	15.25	26.45
ओरा	679	1041	31.82	49.47	14.86	25.95	25.96	25.93	24.12
बीबीपुर	696	992	35.42	50.10	20.63	32.12	32.06	32.18	27.16
जानकीपुर-अहियाई	763	1023	34.15	47.05	21.54	28.96	28.95	28.97	23.69
टीकापुर	786	935	25.95	38.30	12.75	17.80	17.01	18.65	27.76
सोधरी-कुलकुला	883	1013	28.37	41.10	15.80	20.15	20.30	20.02	23.76
ददरा-भगवानपुर	682	1065	26.90	43.22	11.58	21.21	20.61	21.77	23.85
लखमनपुर-बादलराय	806	1006	37.57	52.79	22.44	32.53	32.37	32.69	24.95
किसुनदासपुर I	949	962	28.44	39.60	16.83	18.61	18.21	19.02	25.56
किसुनदासपुर II	858	944	30.73	43.66	17.03	27.17	27.04	27.31	29.09
हाफिजपुर-खदरा	1270	903	32.66	47.23	16.52	16.85	16.54	17.18	29.66
करीमुद्दीनपुर रानी	1031	944	31.45	44.14	18.00	32.34	31.52	33.21	26.10
होरा पट्टी	1092	887	36.85	50.25	21.74	21.99	21.76	22.26	29.69
खोजापुर डीह	1101	894	41.64	57.14	24.30	20.35	20.61	20.05	29.56
पलहनी-बेलइसा	1247	940	36.46	52.41	19.49	22.24	22.09	22.39	27.63
बेलनाडीह-जोर इनामी	1350	931	36.29	48.47	23.12	25.18	25.15	25.20	27.91
वयासी बुन्दा	1097	954	36.10	50.49	21.02	19.19	18.73	19.67	27.12
करनपुर	755	949	20.54	33.99	06.35	26.69	25.78	27.66	27.41
नदौली प्यारे पट्टी	880	1015	20.71	32.31	9.28	29.94	28.97	30.89	25.14
हुसामपुर-बड़ा गाँव	972	1055	31.89	46.23	18.30	26.39	25.42	27.31	21.66
गन्धुवई	697	1007	26.75	42.84	10.77	32.79	31.92	33.64	29.22
रानीपुर-अली	954	975	33.84	49.98	18.73	25.94	25.83	26.05	25.23
मझगली-हरीरामपुर	881	929	36.93	52.20	20.50	26.02	24.56	27.59	26.63
सेठवल	1419	941	34.41	47.85	20.12	37.77	33.58	36.03	27.83
अनऊरा-शाह कुहन	763	1042	35.97	43.11	29.12	41.05	40.00	42.06	27.28

लक्षिरामपुर	968	1059	24.45	38.34	11.34	26.85	26.56	27.13	24.89
गम्भीरवन	566	1027	22.46	35.24	10.02	17.35	16.51	18.17	26.55
मदधु रामपुर	920	1044	37.47	44.18	23.21	18.55	18.45	18.65	25.43
खुटौली चक-चरहा	868	1074	37.73	52.21	24.24	20.97	20.53	21.38	24.32
मिरजापुर	896	1010	28.95	39.79	18.22	28.88	28.34	29.41	24.08
पाइदापुर	768	971	24.98	40.49	09.20	23.42	23.71	23.11	31.26
अवडीहा रुकनुहीनपुर	1059	1003	34.39	43.13	25.67	24.56	24.78	24.35	24.67
राजापुर-सिकरी	793	1002	39.20	52.43	26.01	25.60	24.73	26.46	23.65
बस्ती	573	1085	28.39	45.01	13.07	38.17	38.38	37.98	24.75
पेंडरा-गोहिरुहीनपुर	730	1009	30.10	43.50	16.82	25.02	24.22	25.82	25.36
फरीदपुर	786	1033	31.45	46.16	17.22	22.92	22.71	23.12	26.38
संजरपुर	1125	1079	35.67	42.72	29.13	27.33	26.96	27.67	23.27
परसिया कयामुहीनपुर	886	1032	33.76	45.87	22.03	26.87	26.56	27.16	32.38
गोसडी	600	1088	24.68	34.71	15.46	31.23	30.51	31.89	26.27
परसुरामपुर	653	1016	27.73	40.60	15.07	30.47	29.86	31.07	28.87
सरसेना लहभरिया	912	976	30.60	42.26	18.64	21.31	20.66	21.99	29.42
रानीपुर-रजमा	707	1007	35.17	46.09	24.32	25.48	25.29	25.67	26.21
बैराडीह उर्फ गम्भीरपुर	715	1079	26.92	40.66	14.18	31.67	30.91	32.37	30.20
मगरावा-रायपुर	645	1001	31.49	41.88	21.11	29.73	29.15	30.31	24.67
आबक	699	1043	33.86	44.93	23.24	29.44	29.17	29.70	24.86
सोनपुर	1535	936	23.71	32.28	14.56	22.96	23.16	22.74	30.87
गुजरपार	1222	934	22.59	31.24	13.34	36.19	36.20	36.18	32.60
पिचरी	1072	942	28.92	39.96	17.18	26.76	26.65	26.88	28.50
अमिली	1568	941	16.91	24.71	08.62	26.09	24.98	27.27	27.76
बन्डर	920	939	24.12	33.46	14.18	24.09	23.45	24.78	25.28
शाहगढ़	1066	953	35.04	48.31	21.11	21.68	21.47	21.90	26.14
सटियांव	1136	918	29.93	41.90	16.89	28.56	27.13	30.11	27.90
समेंदा	711	999	24.66	36.37	12.94	24.63	24.66	24.60	22.86
असीना	731	1007	30.34	44.23	16.56	22.31	22.85	21.76	22.72
गोधौरा	551	937	31.35	44.35	17.48	23.13	22.65	23.64	24.06
बरहतिर जम्दीसपुर	894	980	36.81	48.63	24.74	24.51	23.88	25.16	28.02
मिन्तपुर	680	1043	28.32	43.19	14.07	40.46	40.08	40.83	24.09
किशुनपुर	580	1081	30.84	44.40	18.29	27.06	26.75	27.41	27.00
दौलताबाद	670	1020	28.62	41.65	15.85	31.64	31.41	31.86	24.53
भुजाही	683	1024	31.50	47.46	15.92	33.81	32.13	35.45	29.44
बोहना-मुनवरपुर	672	1007	26.55	38.34	14.85	36.05	34.96	37.14	24.60
सोहवल	636	1037	31.28	45.65	17.41	30.87	30.16	31.56	20.85
बरहलागंज	718	1003	32.96	46.50	19.45	34.31	34.50	34.10	28.00

## परिशिष्ट तीन

### Further Readings

(A-Books)

- Ahmad, E. (1977) : Soil Erosion in India, Asia Publishing House, Bombay
- Ahmad, E. and D.K. Singh (1980) : Regional Planning with Special Reference to India, Vol. I & II, Oriental Publishers and Distributors, New Delhi.
- Alagh, Y. (1972) : Regional Aspects of Indian Industrialization, University of Bombay, Economic Series No. 21.
- Ashton, J. and S.J. Rogers (1967) : Economic Change and Agriculture, Oliver & Boyd, Edinburgh.
- Ayyar, N.P. (1961) : The Agricultural Geography of the Narmada Basin, Unpublished Ph. D. thesis, Sagar University.
- Barlowe, R. and V.W. Johnson (1954) : Land Problem and Policies, McGraw Hill Book Company, Inc. New York.
- Bhalla, C.B. (1972) : Changing Agrarian Structure in India, A study of the Impact of Green Revolution in haryana, Meenakshi Prakashan, Meerut.
- Bhat, L.S. (1965B) : Some Aspects of Regional Planning In India, Ph. D. thesis, Indian Statistical Institute, New Delhi.
- Bhat, L.S. (1972) : Regional Planning in India, Statistical Publishing Society, Calcutta.

- Bhayya, Lakshmi (1968) : Transportation and Regional Planning in Madhya Pradesh, Unpublished Ph. D. thesis, B.H.U. Varanasi
- Butter, J.B. (1980) : Profit and Purpose in Farming; A study of Farm and Small Holding in Part of North Riding, Deptt. of Economics, University of Leeds.
- Calcutta Metropolitan Planning Organisation (1965) : Regional Planning for West Bengal; A Statement of Needs, Prospects and Strategy, Govt. of West Bengal.
- Chauhan, D.S. (1966) : Studies in the Utilisation of Agricultural Land, Shiv Lal and Co. Agra.
- Chandma, R.C. and S. Manjit (1990) : Introduction to Population Geography, Concept Publishing Company, New Delhi.
- Chisholm, M. (1962) : Rural Settlement and Land Use : An Essay in Location, Hutchinson Library, London.
- Chandra R. (1985) : Micro-Regional Diagnostic Planning for Social Facilities : A Case Study of Bulandshahar District, U.P. Unpublished Ph. D. Thesis, Kanpur University, Kanpur.
- Cohen, R.L. (1959) : The Economics of Agriculture, University Press, Cambridge.
- Dahlberg, K.A. (1979) : Beyond the Green Revolution—The Ecology and Policies of Global Agricultural Development, Plenum Press, New York.
- Dunn, F.S. (1934) : The Location of Agricultural Production, University of Florida, Gainesville.
- Fisher, C.K. and W.W. Lawrence (Eds) (1964) : Agriculture in

- Economic Development, McGraw Hill, New York.
- Friedman, J. (1964) : Regional Development Planning : Reader, Cambridge, M.I.T. Press, London.
- Gadgil, D.R. (1967) : District Development Planning, Gokhale Institute of Politics and Economics, Pune.
- Glasson, J. (1978) : An Introduction to Regional Planning Concept, Theory and Practice, Hutchinson Library, London.
- Government of U.P. (1977) : Agriculture and Husbandry, Extension and training Bureau, Department of Agriculture, Lucknow.
- government of India (1974) : Town and Country Planning Organisation, Goa Regional Plan, Town and Country Planning Organisation New Delhi.
- Haggarstrand, I. (1967) : Innovation Diffusion as a Spatial Process, Chicago.
- Haggett, P. (1967) : Locational Analysis in Human Geography, Arnold, London.
- Harvey, D. (1973) : Social Justice and the City, Edward Arnold, London.
- Indian Statistical Institute (1962) : South India Micro-Regional Survey, New Delhi.
- Johnson, E.A.J. (1965) : Market Town and Spatial Development in India, NCAER, New Delhi.
- Khan W. and R.N. Tripathi (1976) : Plan for Integrated Rural Development in Pauri Garhwal, NICD, Hyderabad.

- Lathi, T.B. (ed) (1972) : *Balanced Regional Development*, Oxford, I.B.H. Publishing Co., Calcutta.
- Loknath, P.S. (1967) : *Cropping Pattern in Madhya Pradesh*. National Council of Applied Economic Research, New Delhi.
- Maithani, B.P. et al. (1986) : *Planning for Integrated Rural Development, Yelburga Block, Karnataka State*, National Institute of Rural Development, Rajendra-nagar, Hyderabad.
- Majid Hussain (1982) : *Crop combination in India*, Concept Publishing Company, New Delhi.
- Mishra, R.P. (1968) : *Diffusion of Agricultural Innovation*, University of Mysore.
- Mishra, R.P. (1972) : *District Planning Development Studies*, University of Mysore.
- Mishra R.P. (1976) : *Regional Planning and National Development*. Vikas Publishing House, New Delhi.
- Mishra, R.P. and K.V. Sundaram (1980). *Multi-level Planning and Rural Development in India*, Heritage Publishers, New Delhi.
- Mishra, R.P. (1984) : *Rural Development, Capitalist and Socialist Path* (in 5 volumes), Concept, New Delhi.
- Mishra R.P. (1985) : *Integrated Rural Area Development and Planning, AGeographical Study of Kerakat Tahsil, District Jaunpur, U.P.* Ratan Publications, Varanasi.
- Mishra R.P. and V.L.S.P. Rao (1972) : *Spatial Planning for a Tribal Region : A Case Study for Bastar District M.P.*, Development Studies No. 4, Institute of Development Studies, University of

Mysore.

- Mishra R.P. and V.L.S.P. Rao (1979) : Urban and Regional Planning in India, Vikas Publishing House, New Delhi.
- Pandit, P. (1968) : Planning for Micro-Regions and the Plan for Infrastructure in Wardha, Wardha.
- Rao, P. and B.R. Patil (1977) Manual for Block-level planning, The Macmillan Company, New Delhi.
- Rao V.L.S.P. (1960) : Regional Planning in the Mysore State, the Need for Readjustment of District Boundaries, Indian Statistical Institute, New Delhi.
- Sen, L.K. and Wanmali, et al (1971) : Planning of Rural Growth Centres for Integrated Area Development : A Case Study in Suryapet Taluka, Nalgonda District, A.P. NICD, Hyderabad.
- Sen, L.K. and G.K. Mishra (1974) : Regional Planning of Rural Electrification—A Case Study in Suryapet Taluka, Nalgonda district, A.P. NICD, Hyderabad.
- Shafi, M. (1960) : Land utilization in Eastern U.P., Aligarh.
- Sharma, A.N. (1980) : Spatial Approach for District Planning : A Case Study of Karanali District, Concept, New Delhi.
- Singh, R.C. (1979) : Land Utilization in Kadipur Tahsil District Sultanpur, Unpublished Ph. D. thesis, University of Allahabad.
- Singh, R.C. (1973) : Pre and Post Consolidation and Landuse Pattern in Jaunpur, Unpublished Ph. D. thesis, B.H.U., Varanasi.
- Singh, V.R. (1982) : Land Utilization in Neighbourhood of Mirzapur, U.P. Unpublished Ph. D. thesis B.H.U., Varanasi.



Sundaram, K.V. (1983) : Geography of Underdevelopment the Spatial Dynamics of Underdevelopment, Concept Publishing Company, New Delhi.

Symons, L. (1968) : Agriculture Geography, G. Bell and Sons, Ltd., London.

United Nations Organisation, (1957) : Economic Bulletin for Asia and Far East, Vol VIII, No. 3.

UNESCAP (1978) : Local level planning for Integrated Rural Development, a Report of An Expert Meeting, Bangkok (6-10 Nov. 1978).

UNECAFF (1973) Ed. L.S. Bhat : Mannual on Regional Planning, Bankok.

Wanmali, S. (1968) : Hierarchy of Towns in Vidarbha : India and its Significance for Regional Planning, M. Phil. (Eco.) Deptt. of Geography, London School of Economics (Vol. II).

#### (B-ARTICLES)

Alves, W.R. and R.L. Morrill (1973) : Diffusion Theory and Planning, Economic Geography, 51 (3), pp. 290-304.

Banerjee, S. and H.B. Fisher (1974) : Spatial Analysis for Integrated Planning in India, Urban and Rural Planning Thought, XVII (1), pp. 1-46.

Berry, B.J.L. and L.G. William (1958) : A Note on Central Place Theory and the Range of a Good, Economic Geography, Vol. 34, pp. 304-311.

Berry, B.J.L. and W.L. Garrison (1958) : The Functional Bases of the

- Central Place Hierarchy, *Economic Geography*, Vol. 34, pp. 145-51.
- Basu, J.K. (1973) : Determinants of the Regional Distribution, Bank Credit, and Regional Development : *Indian Journal of Regional Science*, Vol. V, No. 2, pp. 176-84.
- Bracey, H.E. (1953) : Towns As Rural Service Centres : an Index of Centrality with Special Reference to Somerset : *Transaction, Institute of British Geographer*, No. 19, pp 85-105.
- Cantor, H. (1935) : Urban Grades and Sphere of Influence in South West Wales, *Scotish Geographical Magazine*, Vol. 71, pp. 43-58.
- Chakrovorty, A.K. (1973) : Green Revolution in India, *A.A.A.G.* Vol. 63, pp. 319-30.
- Chauhan, V.S. (1971) : Crop Combination in the Yamuna-Hindon Tract, *Geographical Observer*, Vol. VIII, pp. 66-72.
- Dayal, E. (1967) : Crop Combination Region : A Case Study of Punjab Plain. *Netherland Journal of Economics and Social Geography*, Vol. 58, pp. 39-47.
- Dickinson, R.E. (1930) : The Regional Functions and Zones of Influence of Leeds and Bradford ; *Geography*, Vol. 15.
- Dickinson, R.E. (1934) : The metropolitan Region of United States, *'Geographical Review*, Vol. 24, pp. 278-81.
- Daik, (1957) : The Industrial Structures of Japanese Prefectures : *Proceedings, I.G.U. Regional Conference in Japan*, pp. 310-16.
- Dutta, A.K. (1972) : Two Decades of Planning-India : An Anatomy of Approach' *National Geographical Journal of India*, Vol. XVIII

- (3-4), pp. 187-205.
- Dutta, A.K. (1968) : Some lessons for Regional Planning in India : National Geographical Journal of India, Vol. 14, Nos. 2-3, pp. 130-164.
- Dwivedi, R.L. (1964) : Delimiting the Umland of Allahabad : Indian Geographical Journal, Vol. 39, pp. 123-139.
- Eyre, J.d. (1959) : Sources of Tokyo's Fresh Food Supply : Geographical Review, Vol. 49, pp. 435-74.
- Friedman, J. (1961) : Cities in Social Transformation, Reprinted in J. Friedman, et al (ed) 1964, Regional Development Planning-A Reader, pp. 343-60.
- Green, H.L. (1955) : Hinterland Boundaries of New York City, & Boston in Southern New England, Economic Geographer, Vol. 31, pp. 283-301.
- Haggerstrand, I. (1952) : Propagation of Innovation Wayes Lund Studies in Geography, Series B. Human Geography Vol. 4, pp. 3-19.
- Harris, B. (1976) : An Unfashionable View of Growth Centres : in Regional Planning and National Development by R.P. Mishra, et al (eds) Vikas, New Delhi, pp. 237-244.
- Harvey, E.M. (1972) : The Identification of Development Regions in Developing Countreis, Economic Geography, Vol. 48, No. 3, pp. 229-243.
- Harvey, D. (1972) : 'Social Justice in Spatial System, in R. Prat (ed) Geographical Perspectives on American Poverty, Anti Pods Monograph in Social Geography, Vol. 1, Worcester Mars, pp. 87-

106.

- Hussain, majid (1960) : Pattern of Crop Concentration in Uttar Pradesh, Geographical Review of India, Vol. XXXII, No. 3, pp. 169-185.
- Hussain, M. (1972) : Crop Combination Regions in Uttar Pradesh : A Study in Methodology, Geographical Review of India, Vol. 34, No. 20, pp. 134-136.
- Hussain, M. (1976) : A New Approach to the Agricultural Productivity Regions of the Sutlej Ganga Plains of India. Geographical Review of India, Vol. 38, No. 33, pp. 230-236.
- Jha, D.C. (1983) : Economics of Crop Pattern of Irrigated Farms in North Bihar; Indian Journal of Agricultural Economics, Vol. 18, No. 1, pp. 168-172.
- Kataria, M.S. (1969) : Spatial Changes in Sugarcane Cultivation in Karnal District ; 1965-66, National Geographical Journal of India, Vol. 15, Part 38-4, pp. 224-234.
- Kaur, S. (1969) : Changes in Net Sown Area in Amritsar Tahsil (1951-64) : Spatial Temporal Analysis : National Geographical Journal of India, Vol. 15, No. 1, pp. 24-37.
- Kayastha, S.L. and T. Prasad (1978) : Approach to Area Planning and Development Strategy : A Case Study of Phulpur Block, Allahabad District, National Geographical Journal of India, Vol. 24, pp. 16-28.
- Krishna, G. and S.K. Agrawal (1970) : Umland of Planned City Chandigarh, National Geographical Journal of India, Vol. 16, pp. 31-46.

- Kuklinski, A.R. (1978) : Some Basic Issues in Regional Planning, in R.P. Mishra (ed) *Regional Planning and National Development*, Vikas, New Delhi, pp. 3-21.
- Mandal, R.b. (1985) : Hierarchy of Central Places in Bihar Plain, *National Geographical Journal of India*, Vol. 21, pp. 120-126.
- Mandal, R. B. (1969) : Crop Combination Regions of North Bihar, *National Geographical Journal of India*, Vol. 15, No. 2, pp. 125-137.
- Mathur, O.P. (1974) : National Policy for Backward Area Development : A Structural Analysis, *Indian Journal of Regional Science* Vol. 6, No. 1, pp. 73-90.
- Mathur, P.N. (1963) Cropping Pattern and Employment in Vidarbha, *Indian Journal of Agricultural Economics*, Vol. 18, No. 1, pp. 39-42.
- Mishra, H.N. (1971) : The concept of Umland : A Review, *National Geographer*, Vol. 6, pp. 57-63.
- Mishra, H.N. (1971) : Use of Models in Umland Delimitation : Deccan Geographer, Vol. 6, pp. 231-234.
- Mishra, R.P. (1966) : A Preliminary Quantitative Analysis of Spatial Diffusion in a Human Geography Continuum, *National Geographical Journal of India*, Vol. 7 (3), pp. 147-157.
- Mishra, R.P. (1978) : Regional Planning in Federal System of Government the Case Study of India, in R.P. Mishra et al (ed) 1976), *Regional Planning and National Development*, Vikas New Delhi, pp. 56-71.
- Mukerji, A.B. (1974) : The Chandigarh-Siwalikh Hill : Aspects of

- Rural Development, Indian Journal of Regional Science, Vol. 6 (2), pp. 206-222.
- Mukerji, S.P.L. (1968) : Commercial Activity and Market Hierarchy in a Part of Eastern Himalayas-Darjeeling, National Geographical Journal of India, Vol. 14, Nos (2-3), pp. 168-199.
- Nath, V. (1970) : Level of Economic Development and Rates of Economic Growth in India, a Regional Analysis, National Geographical Journal of India, Vol. 16, Nos. 3 & 4, pp. 183-198.
- Nityanand, (1972) : Crop Combination in Rajasthan, Geographical Review of India, Vol. 44, No. 1, pp. 46-60.
- Pal, M.N. (1963a) : A Method of Regional Analysis of Economic-Development with Special Reference to South India, Indian Journal of Regional Science, Vol. 5, pp. 41-58.
- Pathak, C.R. (1973) : Integrated Area Development, Geographical Review of India, Vol. 35, No. 3, pp. 221-231.
- Ramchandran, K.S. (1962) : Development of Regional Thinking in the World; the Indian Geographical Journal, Vol. 37, Nos. 1 & 2. pp. 95-105.
- Rao, P.P. and K.V. Sundaram (1973). Regional Imbalances in India; Some Policy Issues and Problems, Indian Journal of Regional Science, Vol. 5 (1), pp. 61-75.
- Saha, M. (1975) : Planning Approach for Rural Development, Indian Geographical Studies, Vol. 5, pp. 43-49.
- Saini, G.R. (1963) : Some Aspects of Changes in Cropping Pattern in Western U.P., Agricultural Situation in India, Vol. 18, pp. 411-416.

- Scott, p. (1961) : Farming Type Regions in Tasmania, New Zealand Geographer, Vol. 7, pp. 53-76.
- Shafi, M. (1960) : Measurement of Agricultural Efficiency of Uttar Pradesh, Economic Geography, Vol. 36, No. 4, pp. 296-305.
- Sharma, R.C. and A. Kumar : Spatial Organisation of Market Facilities : A Case Study of Kannauj Block in Planning Perspective; Transactions Indian Council of Geographers, Vol. 9, pp. 17-18.
- Sharma, T.C. (1972) : Pattern of Crop landuse in Utar Pradesh, Deccan Geographer, Vol. 1, pp. 1-17.
- Siddiqui, M.F. (1967) Combination Analysis : A Review of Methodology, The Geographer, Vol. 14, pp. 81-99.
- Singh, B.B. (1973) : Cropping Pattern in Baraut Block : A Temporal Variation 'Geographical Observer, Vol. 9, pp. 61-60.
- Singh, D.N. (1977) Transportation Geography in India—A Survey of Research, National Geographical Journal of India, Vol. 23, Nos. 1 & 2, pp. 95-114.
- Singh, Jasbir (1972) : A New Technique of Measuring Agricultural Productivity in Haryana, The Geographer, Vol. 19, pp. 14-33.
- Singh, K.N. (1966) : Spatial Pattern of Central Places in the Middle Ganga Valley, India, National Geographical Journal of India, Vol. 12 (4), pp. 218-226.
- Singh, O.P. and S.K. Singh (1976) : Rural Service Centres in Rewa-Panna Plateau, M.P., National Geographer, Vol. 13, No. 1, pp. 67-74.
- Singh, R.L. and U. Singh (1963) : Road Traffic Survey of Varanasi,

- National Geographical Journal of India, Vol. 9, Nos. 3-4.
- Singh, R.N. and Shahab Deen (1981) Occupational Structure of Urban Centres of Eastern U.P.—a case study of Trade and Commerce, Indian Geographical Journal Vol. 56, No. 2, pp. 55-62.
- Singh, R.N. and Shahab Deen (1982) : Transport and Communication in the Occupational Structure of Urban Centres of Eastern U.P.—a Case Study of Services, University of Allahabad studies, Vol. 13, Nos. 1-6, pp 27-41.
- Srivastava, V.K. (1977) : Periodic Market and Rural Development, Bahraich District—A case study, National Geographer, Vol. 12, No. 1, pp. 47-55.
- Sundaram, K.V. (1978) : Some Recent Trends in Regional Development Planning In India, in R.P. Mishra et al. (eds) Regional Planning and national Development, Vikas, New Delhi, pp. 72-87.
- Sundaram, K.V. (1971) : Regional Planning in India, in Symposium On Regional Planning (21st I.G.C.), Calcutta, pp. 109-127.
- Trewartha, G.T. (1953) : The Case for Population Geography, A.A.A.G., Vol. 43, pp. 71-97.
- Tripathi, B.L. (1979) : Block Level Planning : An Approach to Local Development, Paper presented at a seminar on National Development and Regional Policy, UNCRD Nagoya, Japan.
- Ullman, E.L. (1956) : The Role of Transportation and the Base for Interaction in Thomas W.L. (ed.) Man's Role in Changing the Face of the Earth, pp. 862-880.
- Wanmali, S. (1967) : Regional Development, Regional Planning and



the Hierarchy of Towns, Bombay Geographical Magazine, Vol. 15  
(1), pp. 1-29.

Wood, J.L. (1958) : The Development of Urban and Regional Planning  
in India : Land Economics Vol. 34, pp. 310-315.

----- x -----